

Date du document : 30/01/2025

# **DÉCISION**

CD-25a30-CWaPE-1036

# DEMANDE DE RÉVISION DU REVENU AUTORISÉ 2025-2029 DU GESTIONNAIRE DE RÉSEAU DE DISTRIBUTION AIEG À LA SUITE D'UN DÉPLOIEMENT GÉNÉRALISÉ DES COMPTEURS COMMUNICANTS AU 31 DÉCEMBRE 2029

Rendue en application de l'article 43, § 2, alinéa 2, 14°, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, des articles 2, § 2, 7, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2 et 15, § 2, du décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité et des articles 5 et 60, § 1<sup>er</sup>, 3°, de la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseau de distribution d'électricité et de gaz naturel actifs en Wallonie pour la période régulatoire 2025-2029

# Table des matières

1.	BASE L	ÉGALE		4					
2.	Histoi	RIQUE DE I	A PROCÉDURE	5					
3.	Réserve d'ordre général								
4.	DEMA	NDE DE RÉ	VISION DES REVENUS AUTORISÉS 2025-2029	8					
	4.1	Contex	te de la demande	8					
	4.2	Motifs	de la demande	9					
	4.3	Synthè.	se de la demande	10					
	4.4	Contrô	les effectués	11					
	4.5	Charge	s nettes relatives au déploiement des compteurs communicants approuvé le 28 mars 20	2411					
		4.5.1	Plan de déploiement	11					
		4.5.2	Choix technologiques						
		4.5.3	Budget	14					
	4.6	_	s nettes révisées relatives au déploiement des compteurs communicants (demande de n déposée le 13 décembre 2024)	14					
		4.6.1	Plan de déploiement	14					
		4.6.2	Choix technologiques						
		4.6.3	Modifications des hypothèses	15					
		4.6.4	Budget révisé	16					
	4.7	Revenu	is autorisés 2025-2029 après révision	19					
	4.8		de la demande de révision sur les coûts de distribution						
5.	DÉCISI	ON		22					
6.	PROPO	SITION TA	RIFAIRE 2026-2029	24					
7.	VOIE D	E RECOUR	S	25					
8.	ANNEX	Œ		26					

#### Index graphiques

GRAPHIQUE 1	STRATÉGIE DE DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS DE L'AIEG DE 2024 À 2033	13
GRAPHIQUE 2	ÉVOLUTION DU PARC DE COMPTEURS BT ET DU PARC DE COMPTEURS COMMUNICANTS ENTRE 2 ET 2029	
GRAPHIQUE 3	POIDS DES ÉCARTS ENTRE LES CHARGES NETTES RELATIVES AU DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS APPROUVÉES ET REVISÉES PAR CATÉGORIE DE CHARGES	17

#### Index tableaux

TABLEAU 1	REVENUS AUTORISÉS 2025-2029 APPROUVÉS	10
TABLEAU 2	Demande de révision des revenus autorisés 2025-2029	10
TABLEAU 3	ÉCART ENTRE LES REVENUS AUTORISÉS 2025-2029 APPROUVÉS ET LA DEMANDE DE RÉVISION	10
TABLEAU 4	CHARGES NETTES RELATIVES AU DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS APPROUVÉES	14
TABLEAU 5	CHARGES NETTES RELATIVES AU DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS RÉVISÉES	16
Tableau 6	DÉTAIL DES ÉCARTS ENTRE LES CHARGES NETTES RELATIVES AU DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS APPROUVÉES ET REVISÉES	17
TABLEAU 7	DÉTAIL DES ÉCARTS ENTRE LES RECETTES 'PROCESSUS' DE MARCHÉ APPROUVÉES ET RÉVISÉES	18
TABLEAU 8	SYNTHÈSE DU REVENU AUTORISÉ ÉLECTRICITÉ DES ANNÉES 2025-2029 APRÈS RÉVISION	19
TABLEAU 9	DÉTAIL DE L'IMPACT MARGINAL ESTIMÉ ET SUPPRIMÉ	20
TABLEAU 10	CALCUL DE L'IMPACT MARGINAL POUR LE BUDGET RÉVISÉ	20
TABLEAU 11	SIMULATION DE L'IMPACT DE LA RÉVISION DU REVENU AUTORISÉ SUR LE CLIENT-TYPE DC	21

# 1. BASE LÉGALE

En vertu de l'article 43, § 2, alinéa 2, 14°, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, de l'article 7, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, du décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité ainsi que de l'article 5 de la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseau de distribution d'électricité et de gaz naturel actifs en Wallonie pour la période régulatoire 2025-2029, la CWaPE est chargée de l'approbation du revenu autorisé et des tarifs des gestionnaires des réseaux de distribution.

L'article 15, § 2, du décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité (décret tarifaire) permet au gestionnaire de réseau de distribution de soumettre une demande motivée de révision de sa proposition tarifaire à l'approbation de la CWaPE en cours de période régulatoire, en cas de passage à de nouveaux services et/ou d'adaptation de services existants.

Dans le même sens, l'article 60, § 1<sup>er</sup>, 3°, de la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseau de distribution d'électricité et de gaz naturel actifs en Région wallonne pour la période régulatoire 2025-2029 (ci-après méthodologie tarifaire) permet, quant à lui, la révision du revenu autorisé du GRD et des tarifs qui en découlent « En cas de passage à de nouveaux services ou adaptation de services existants ».

# 2. HISTORIQUE DE LA PROCÉDURE

- 1. En date du 28 mars 2024, la CWaPE a approuvé la proposition adaptée de revenu autorisé électricité 2025-2029 déposée le 23 février 2024 par l'AIEG qui intègre un déploiement 'partiel' des compteurs communicants sous la contrainte du respect de l'impact marginal sur la facture des utilisateurs du réseau.
- 2. En date du 25 avril 2024, le Parlement wallon a adopté le Décret modifiant les décrets du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, du 19 décembre 2002 relatif à l'organisation du marché régional du gaz, du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité et du 17 décembre 2020 relatif à l'octroi d'une prime pour l'installation d'équipements de mesurage et de pilotage. Ce décret prévoit notamment un déploiement généralisé des compteurs communicants « électricité » pour le 31 décembre 2029 au plus tard et la suppression de l'exigence de l'impact marginal de ce déploiement sur la facture des utilisateurs du réseau.
- 3. En date du 8 mai et du 29 mai 2024, la CWaPE a envoyé des courriels aux GRD pour les informer de son intention de modifier la méthodologie tarifaire 2025-2029 afin de rendre les dispositions relatives aux compteurs communicants conformes avec les dispositions décrétales. A travers ces courriels, la CWaPE rappelait la possibilité pour les GRD d'introduire une demande de révision des charges nettes relatives au déploiement des compteurs communicants sur la base de l'article 60 de la méthodologie tarifaire 2025-2029 et proposait un calendrier pour le dépôt d'une demande de révision du revenu autorisé 2025-2029 pour un déploiement généralisé des compteurs communicants « électricité » pour le 31 décembre 2029 au plus tard et avec suppression de l'impact marginal sur la facture des utilisateurs du réseau.
- 4. En date du 30 mai 2024, l'AIEG a donné son accord sur le calendrier proposé par la CWaPE en date 29 mai 2024.
- 5. En date du 6 juin 2024, le Comité de direction de la CWaPE a adopté la décision CD-24f06-CWaPE-0940 visant à mettre la méthodologie tarifaire 2025-2029 en conformité avec les nouvelles dispositions décrétales susmentionnées adoptées le 25 avril 2024.
- 6. En date du 10 juin 2024, la CWaPE a transmis à l'AlEG cette décision relative à la modification de la décision CD-23e31-CWaPE-0773 relative à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseau de distribution d'électricité et de gaz actifs en Région wallonne pour la période régulatoire 2025-2029.
- 7. En date du 9 octobre 2024, sur la base de l'article 60 de la méthodologie tarifaire 2025-2029, l'AIEG a introduit auprès de la CWaPE une demande de révision du revenu autorisé 2025-2029 sous la forme du modèle de rapport et de ses annexes.

- 8. En date du 6 novembre 2024, la CWaPE a adressé au gestionnaire de réseau de distribution, par courrier électronique, des demandes d'information complémentaires.
- 9. En date du 29 novembre 2024, la CWaPE a approuvé les tarifs de distribution d'électricité 2025, dans sa décision référencée CD24k29-CWaPE-1003 qui inclut l'affectation accessoire de soldes régulatoires sur l'exercice 2025.
- 10. En date du 13 décembre 2024, l'AIEG a transmis sous format électronique, les réponses aux questions complémentaires posées le 6 novembre 2024 ainsi qu'une version adaptée de la demande de révision du revenu autorisé électricité 2025-2029.
- 11. Par la présente décision, la CWaPE se prononce, en vertu de l'article 43, § 2, alinéa 2, 14°, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, des articles 2, § 2, 7, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, et 15, § 2, du décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité ainsi que des articles 5 et 60, § 1<sup>er</sup>, 3° de la méthodologie tarifaire, sur la demande de révision ponctuelle du revenu autorisé 2025-2029 déposée le 13 décembre 2024 par l'AIEG.

# 3. RÉSERVE D'ORDRE GÉNÉRAL

La présente décision se fonde sur les documents qui ont été mis à disposition de la CWaPE et sur des contrôles opérés par sondage.

S'il devait s'avérer que, ultérieurement, les données reprises dans ces documents nécessitent une adaptation, notamment lors de la validation des plans d'adaptation ou lors de l'élaboration des rapports tarifaires ex post, la CWaPE se réserve le droit de revoir la présente décision à la lumière des données adaptées.

La CWaPE précise que, compte tenu du fait que les contrôles sont effectués par sondage, la présente décision de révision du revenu autorisé 2025-2029 et l'absence de remarques sur certains éléments de coûts ne peut être interprétée comme une approbation tacite ou implicite des budgets ou de l'augmentation de certains éléments de coûts pour les périodes régulatoires à venir.

La CWaPE se réserve le droit, ultérieurement, de soumettre la justification et le caractère raisonnable de ces éléments de coûts ou de réduction de coûts à un examen approfondi et, le cas échéant, de les refuser. La CWaPE est toutefois disposée, sur demande du gestionnaire de réseau, à se prononcer de manière spécifique sur des coûts bien précis non abordés dans le cadre du présent contrôle.

# 4. DEMANDE DE RÉVISION DES REVENUS AUTORISÉS 2025-2029

#### 4.1 Contexte de la demande

En date du 31 mai 2023, le Comité de direction de la Commission Wallonne pour l'Energie (CWaPE) a adopté la décision référencée CD-23e31-CWaPE-0773 relative à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseau de distribution d'électricité et de gaz actifs en Région wallonne pour la période régulatoire 2025-2029 (ci-après, la « méthodologie tarifaire 2025-2029 »).

Les articles 14 à 16 de la méthodologie tarifaire 2025-2029 prévoyaient alors la possibilité pour les GRD d'inclure dans leur revenu autorisé les charges nettes relatives au déploiement des compteurs communicants « électricité », pour autant qu'elles soient déterminées sur la base de leur plan de déploiement portant sur les segments prioritaires identifiés à l'article 35 du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité (décret électricité) et qu'elles n'impactent que marginalement la facture des utilisateurs du réseau, conformément à ce que prévoit l'article 4, § 2, 22°, du décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité (décret tarifaire).

L'article 16 de la méthodologie tarifaire 2025-2029 précisait qu'est considérée comme ayant un impact marginal sur la facture des utilisateurs, « la charge tarifaire (charges nettes annuelles relatives au déploiement des compteurs communicants de l'année N divisées par les volumes prévisionnels de prélèvement BT de l'année N) du déploiement des compteurs communicants « électricité » qui est inférieure aux seuils repris dans le tableau ci-dessous :

Seui	ls impact marginal
2025	1,7760 €/MWh
2026	1,8062 €/MWh
2027	1,8369 €/MWh
2028	1,8681 €/MWh
2029	1,8999 €/MWh

».

Par le décret du 25 avril 2024 modifiant les décrets du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, du 19 décembre 2002 relatif à l'organisation du marché régional du gaz, du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseau de distribution de gaz et d'électricité et du 17 décembre 2020 relatif à l'octroi d'une prime pour l'installation d'équipements de mesurage et de pilotage, le Parlement wallon a modifié l'article 35 du décret électricité en vue d'imposer un déploiement généralisé des compteurs communicants « électricité » pour le 31 décembre 2029 au plus tard. Il a également supprimé l'exigence de l'impact marginal du déploiement sur la facture des utilisateurs du réseau en abrogeant l'article 4, § 2, 22°, du décret tarifaire.

En date du 6 juin 2024, la CWaPE a modifié les dispositions précitées de la méthodologie tarifaire 2025-2029 afin de les mettre en conformité au décret du 25 avril 2024. Celles-ci permettent désormais aux gestionnaires de réseau de distribution d'intégrer dans leur revenu autorisé les charges nettes relatives au déploiement généralisé des compteurs communicants « électricité », sans que celles-ci soient limitées aux segments prioritaires initialement identifiés dans le décret électricité ni plafonnées à l'impact marginal sur la facture de l'utilisateur.

#### 4.2 Motifs de la demande

La demande de révision des revenus autorisés 2025-2029 de l'AIEG est basée sur l'article 60, § 1<sup>er</sup>, 3°, de la méthodologie tarifaire, qui dispose que :

« À la demande du gestionnaire de réseau ou de la CWaPE, le revenu autorisé budgété fixé ex ante d'une ou plusieurs années de la période régulatoire, peut être révisé dans les cas suivants :

[...]

3° En cas de passage à de nouveaux services ou adaptation de services existants.

Sauf lorsqu'ils sont rendus nécessaires par une modification des obligations légales du GRD ou par la reprise d'un réseau de distribution, le passage à de nouveaux services ou l'adaptation de services existants ne peuvent toutefois conduire à une augmentation du revenu autorisé que si le GRD démontre qu'ils sont économiquement justifiés pour le GRD et apportent une plus-value manifeste pour l'URD. Sont considérés comme économiquement justifiés les nouveaux services ou les adaptations de services existants dont les bénéfices escomptés sont supérieurs aux coûts actualisés sur une période maximum de 15 ans.

Ne constitue pas un nouveau service ou une adaptation du service existant, la simple modification de la manière d'exercer une mission existante sans que le service reçu par l'URD soit différent ».

L'AIEG justifie sa demande par le décret du 25 avril 2024 modifiant les décrets du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, du 19 décembre 2002 relatif à l'organisation du marché régional du gaz, du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité et du 17 décembre 2020 relatif à l'octroi d'une prime pour l'installation d'équipements de mesurage et de pilotage.

Les modifications apportées par le décret du 25 avril 2024 contraignent en effet les gestionnaires de réseau de distribution à adapter leurs services existants (passage d'un déploiement des compteurs communicants pour certains segments prioritaires, à un déploiement généralisé).

#### 4.3 Synthèse de la demande

Le tableau ci-dessous reprend une synthèse des revenus autorisés 2025-2029 approuvés le 28 mars 2024. Le revenu autorisé cumulé sur la période régulatoire 2025-2029 s'élève à 63.347.393€¹.

TABLEAU 1 REVENUS AUTORISÉS 2025-2029 APPROUVÉS

REVENU AUTORISÉ APPROUVE LE 28/03/2024	Budget 2025	Budget 2026	Budget 2027	Budget 2028	Budget 2029	Budget 2025-2029
Charges nettes contrôlables	6.330.943 €	6.469.682 €	6.637.750€	6.809.353€	7.148.842 €	33.396.570€
Charges nettes non-contrôlables	3.604.443€	3.563.779€	3.584.262€	3.642.306€	3.694.043€	18.088.833€
Charges nettes compteurs communicants	492.629€	402.523€	358.955€	- 149.509€	- 160.049€	944.550€
Marge équitable	2.168.370€	2.186.984€	2.197.967€	2.192.625€	2.171.495€	10.917.441€
Quote-part des soldes régulatoires	- €	- €	- €	- €	- €	- €
TOTAL REVENU AUTORISÉ	12.596.384€	12.622.969€	12.778.934€	12.494.775€	12.854.331€	63.347.393€

Le tableau ci-dessous reprend une synthèse de la demande de révision des revenus autorisés 2025-2029 introduite le 13 décembre 2024. Le revenu autorisé cumulé sur la période régulatoire 2025-2029 s'élève à 66.796.718€.

TABLEAU 2 DEMANDE DE RÉVISION DES REVENUS AUTORISÉS 2025-2029

DEMANDE DE REVISION DU REVENU AUTORISÉ DU 13/12/2024	Budget 2025	Budget 2026	Budget 2027	Budget 2028	Budget 2029	Budget 2025-2029
Charges nettes contrôlables	6.330.943 €	6.469.682€	6.637.750€	6.809.353€	7.148.842€	33.396.570€
Charges nettes non-contrôlables	3.609.580€	3.577.874€	3.607.451€	3.677.856€	3.742.340€	18.215.100€
Charges nettes compteurs communicants	878.862€	768.145€	723.058€	789.996€	728.743€	3.888.803€
Marge équitable	2.183.782€	2.229.268€	2.267.533€	2.299.276€	2.316.385€	11.296.244€
Quote-part des soldes régulatoires	- €	- €	- €	- €	- €	- €
TOTAL REVENU AUTORISÉ	13.003.168€	13.044.968€	13.235.792€	13.576.481€	13.936.309€	66.796.718€

Le tableau ci-dessous reprend les différences entre les revenus autorisés 2025-2029 approuvés et les revenus autorisés 2025-2029 révisés demandés le 13 décembre 2024. L'écart s'élève à 3.449.325€ soit une augmentation de 5% du revenu autorisé cumulé sur la période régulatoire 2025-2029.

TABLEAU 3 ÉCART ENTRE LES REVENUS AUTORISÉS 2025-2029 APPROUVÉS ET LA DEMANDE DE RÉVISION

ECART	Budget 2025	Budget 2026	Budget 2027	Budget 2028	Budget 2029	Budget 2025-2029
Charges nettes contrôlables	- €	- €	- €	- €	- €	- €
Charges nettes non-contrôlables	5.138€	14.094€	23.189€	35.550€	48.297€	126.268€
Charges nettes compteurs communicants	386.233 €	365.622€	364.103€	939.504€	888.791€	2.944.253€
Marge équitable	15.413 €	42.283€	69.566€	106.651€	144.890€	378.804€
Quote-part des soldes régulatoires	- €	- €	- €	- €	- €	- €
TOTAL REVENU AUTORISÉ	406.783€	421.999€	456.858€	1.081.706€	1.081.978€	3.449.325€
Variation en % du RA	3%	3%	4%	9%	8%	5%

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Par souci de simplicité, l'affectation du solde régulatoire 2022 (42.749,53€) de la décision d'approbation des tarifs d'électricité 2025, référencée CD-24k29-CWaPE-1003, concernant uniquement l'exercice 2025 a été omise.

#### 4.4 Contrôles effectués

Sur la base de la demande de révision des revenus autorisés 2025-2029 datée du 13 décembre 2024, la CWaPE a contrôlé le revenu autorisé révisé du gestionnaire de réseau de distribution. Ce contrôle a notamment porté sur les éléments suivants :

- Le respect des règles d'établissement du revenu autorisé révisé 2025-2029 telles qu'édictées par la méthodologie tarifaire, en particulier les exigences de raisonnabilité des coûts ;
- Les hypothèses du budget des années 2025-2029 des charges nettes opérationnelles contrôlables (celles-ci sont inchangées par rapport au revenu autorisé initial) ;
- Les hypothèses du budget des années 2025-2029 des charges nettes liées aux immobilisations (celles-ci sont inchangées par rapport au revenu autorisé initial) ;
- Les hypothèses du budget des années 2025-2029 des charges nettes contrôlables relatives aux obligations de service public (celles-ci sont inchangées par rapport au revenu autorisé initial);
- Les hypothèses des budgets des années 2025-2029 des charges nettes non-contrôlables (celles-ci sont inchangées par rapport au revenu autorisé initial, à l'exception de la charge fiscale résultant de l'application de l'impôt des sociétés sur la marge bénéficiaire équitable);
- Les hypothèses des budgets des années 2025-2029 des charges nettes relatives au déploiement des compteurs communicants (celles-ci ont été modifiées par rapport au revenu autorisé initial et intègrent le déploiement généralisé des compteurs communicants) ;
- La base d'actifs régulés (celle-ci a été mise à jour et intègre le déploiement généralisé des compteurs communicants) ;
- La marge bénéficiaire équitable (celle-ci a été mise à jour et intègre le déploiement généralisé des compteurs communicants).

#### Au terme de ce contrôle, la CWaPE acte :

- 1° Le respect des règles d'établissement du revenu autorisé révisé 2025-2029 par l'AIEG telles qu'édictées par la méthodologie tarifaire ;
- 2° Que seules les charges nettes relatives au déploiement des compteurs communicants, la base d'actifs régulés, l'impôts des sociétés et la marge bénéficiaire équitable budgétés font l'objet de la demande de révision.

# 4.5 Charges nettes relatives au déploiement des compteurs communicants approuvé le 28 mars 2024

#### 4.5.1 Plan de déploiement

Le plan de déploiement des compteurs communicants de l'AIEG approuvé le 28 mars 2024 avait été conçu pour couvrir uniquement les segments prioritaires identifiés à l'article 35 du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, en l'occurrence :

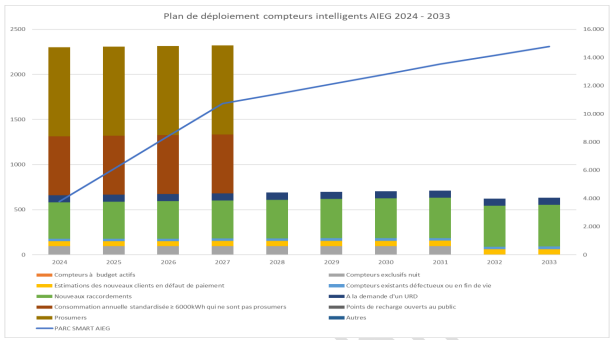
#### 1. Segment URD compteur à budgets actifs/ URD en défaut de paiement :

À l'initiative du GRD, remplacement de la totalité des compteurs à budget actifs au 31 décembre 2022 pour le 31 décembre 2023 ;

- Estimation de nouveau raccordement annuel équivalent 0,20 % du nombre d'EAN évolutif de l'AIEG, soit 575 compteurs pour la période 2024-2033.
- 2. Segment nouveaux raccordements: Placement de 4.314 compteurs communicants lors d'une demande de nouveau raccordement à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2024 jusqu'au 31 décembre 2033 (soit une estimation de nouveaux raccordements annuels équivalant à 1,5 % du nombre d'EAN évolutif de l'AIEG).
- 3. Segment remplacement compteurs (compteurs existants défectueux ou en fin de vie): Remplacement (2024-2033) de 1.062 compteurs classiques lorsqu'ils tombent en panne (soit l'ensemble des compteurs exclusif nuit du parc AIEG au 31 décembre 2023 et une estimation que 0,10 % du nombre d'EAN évolutif de l'AIEG serait défectueux ou en fin de vie).
- **4. Segment à la demande de l'URD :** Remplacement (2024-2033) de 794 compteurs à la demande des URD.
- 5. Segment remplacement compteurs des URD dont la consommation annuelle est supérieure ou égale à 6.000 KWh: Remplacement (2024-2027) de 2.609 compteurs concernés. Le placement des 80 % requis par le décret sera donc atteint le 31 décembre 2027 selon les projections de l'AIEG.
- **6. Segment URD disposant d'une installation de production d'électricité :** Placement (2024-2027) de 3.946 compteurs pour les URD disposant d'une installation de production d'électricité. Le placement des 80 % requis par le décret sera donc atteint le 31 décembre 2027 selon les projections de l'AIEG.
- 7. Segment points de recharge ouverts au public : Placement (2024-2027) de 4 compteurs concernés. Le placement des 80 % requis par le décret sera donc atteint le 31 décembre 2027 selon les projections de l'AIEG.

Le graphique ci-dessous illustre la stratégie de déploiement des compteurs communicants électricité de l'AIEG entre 2024 et 2033 issue du plan de déploiement approuvé le 28 mars 2024.

GRAPHIQUE 1 STRATÉGIE DE DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS DE L'AIEG DE 2024 À 2033



#### 4.5.2 Choix technologiques

Le développement de l'activité de comptage intelligent et de réseau intelligent des 3 GRD wallons AIEG, REW, AIESH est assurée par Arewal dont l'activité consiste à centraliser l'ensemble des moyens informatiques communs aux 3 GRD, à réaliser des marchés conjoints de toute nature et à prendre en charge la gestion des projets communs grâce à ses ressources internes propres.

Chaque gestionnaire de réseau sera quant à lui responsable de l'achat des compteurs communicants et de la gestion du déploiement de ceux-ci sur son réseau. Les prestations de remplacement des compteurs BT sont internalisées au sein de chaque gestionnaire de réseau de distribution.

Dans un souci de ne pas être complètement dépendant d'un seul fournisseur, la solution retenue consiste en des compteurs électricité produits par les sociétés

Le marché passé par Arewal et attribué à la firme porte sur la fourniture de l'ensemble des équipements software et hardware nécessaire à la maitrise de la chaine Meter to Cash (M2C) comprenant la liaison avec les outils existants (ERP, SIG) et le marché (Clearing House, CMS Atrias, PPP, DIME) ainsi que la publication des informations vers l'utilisateur final.

Le marché attribué comprend deux lots.

Le premier lot concerne la fourniture de compteurs dits communicants et l'outil de récolte des données enregistrées dans le compteur (HES : Head End System / HES).

**Le second lot** comprend le solde de l'infrastructure M2C à mettre en place pour récolter, traiter, valider et échanger l'information reçue et envoyée vers le marché et le compteur.

#### 4.5.3 Budget

Le tableau suivant reprend les charges nettes relatives au déploiement des compteurs communicants des années 2025-2029 approuvées le 28 mars 2024. Le montant total du budget sur la période régulatoire 2025-2029 s'élevait à **944.550€** dans le respect de l'impact marginal défini par la méthodologie tarifaire 2025-2029 avant modification de celle-ci afin de rendre les dispositions relatives aux compteurs communicants conformes avec les dispositions décrétales.

TABLEAU 4 CHARGES NETTES RELATIVES AU DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS APPROUVÉES

	B 2025	B 2026	В 2027	B 2028	B 2029	B2025-2029
CNI réseau additionnelles	119.734	155.004	195.977	148.345	148.240	767.300
CNI IT additionnelles	14.356	14.356	14.356	15.556	15.556	74.180
Charges opérationnelles IT	426.136	284.946	217.455	0	0	928.538
Charges opérationnelles hors IT	171.924	221.286	236.544	0	0	629.754
Charges opérationnelles Atrias	0	0	0	0	0	0
Produits/Gains OPEX MOZA/EOC/switch/Drop	-45.949	-63.599	-79.971	-83.854	-87.661	-361.034
Produits/Gains OPEX compteurs à budget	-138.577	-141.071	-143.610	-146.195	-148.827	-718.281
Produits/Gains relève périodique et non périodiques	-43.919	-60.610	-77.355	-82.328	-87.357	-351.567
Réduction de coût => impact marginal	-11.077	-7.789	-4.441	-1.033		-24.340
TOTAL CHARGES PROJET COMPTEURS COMMUNICANTS	492.629	402.523	358.955	-149.509	-160.049	944.550

# 4.6 Charges nettes révisées relatives au déploiement des compteurs communicants (demande de révision déposée le 13 décembre 2024)

#### 4.6.1 Plan de déploiement

L'AIEG prévoit le placement de 25.301 compteurs communicants sur la période régulatoire 2025-2029 afin d'atteindre 28.696 compteurs communicants sur son réseau à fin 2029, soit 100 % du parc de compteurs basse tension.

Le déploiement généralisé des compteurs communicants se traduit dans les faits par une augmentation pour la période 2025-2029 des compteurs communicants placés de 8.330 compteurs communicants à 25.301 compteurs communicants placés, soit une augmentation de 204 % par rapport au budget approuvé.

Pour un déploiement généralisé, l'AIEG prévoit le placement de 25.301 compteurs communicants sur la période régulatoire 2025-2029 afin d'atteindre 28.696 compteurs communicants sur son réseau à fin 2029, soit 100 % du parc de compteurs basse tension.

35.000 30.000 25.000 20.000 15.000 10,000 5.524 5.531 5.516 5 000 3.221 265 R2019 R2021 R2018 R2020 B2023 B2024 B2027 B2028 Nombre de compteurs communicants plaçés au cours de l'année N arc compteurs BT au 31/12/N

GRAPHIQUE 2 ÉVOLUTION DU PARC DE COMPTEURS BT ET DU PARC DE COMPTEURS COMMUNICANTS ENTRE 2018 ET 2029

#### 4.6.2 Choix technologiques

L'AIEG n'a pas modifié ses choix technologiques mais a adapté les capacités de gestion des données des systèmes et logiciels en fonction de l'augmentation du nombre de compteurs communicants placés.

Les prestations de remplacement des compteurs BT restent également internalisées au sein de l'AIEG.

#### 4.6.3 Modifications des hypothèses

À la suite de l'obligation de déploiement généralisé, et étant donné que l'AIEG n'a pas modifié ses choix opérationnels, informatiques et techniques, les variations s'expliquent majoritairement par :

- L'augmentation du nombre de compteurs communicants à placer (avec pour corollaire l'augmentation des charges d'amortissement et la désaffectation croissante de compteurs 'classiques' dont la valeur résiduelle est significative);
- L'augmentation de la quantité de données à traiter :
  - ✓ Coûts IT : pas de modification de la solution envisagée, adaptation des capacités des logiciels pour gérer un nombre plus important de compteurs communicants ;
  - ✓ Coûts OPEX hors IT : confirmation de la volonté d'internaliser un maximum de tâches au sein d'AREWAL qui prévoit par conséquent l'engagement de deux équivalents temps plein pour faire face au placement accru des compteurs communicants.

Outre la correction des erreurs constatées lors de l'approbation des revenus autorisés 2025-2029 en mars 2024, les coûts de placement des compteurs (matériel, main d'œuvre technique, admin, coûts

indirects, etc.) ont simplement fait l'objet d'une mise à jour au niveau du prix du matériel en fonction du dernier prix disponible du fournisseur externe (+3%). L'AIEG a également réduit progressivement son temps de pose des compteurs communicants et tient compte à l'horizon 2029 d'un temps de placement d'une heure trente impliquant une baisse de 6% de son coût unitaire à l'horizon 2029. L'AIEG n'a pas tenu compte de frais indirects ni de surcoût administratif, ce qui explique que son coût unitaire BAU est égal à son coût unitaire hors BAU. Lors de l'analyse de la demande de budget relatif au déploiement des compteurs communicants, la CWaPE avait constaté un certain nombre d'incohérences dont le coût unitaire hors BAU; ces incohérences ont été corrigées.

Enfin, les gains ont été adaptés pour tenir compte du déploiement accéléré des compteurs communicants : 100 % de coûts évités pour les compteurs à budget, 25 % de recettes sur tous les processus de marchés (move-in, move-out, switch, pertes administratives) ainsi que sur la relève des compteurs (pour rappel une relève physique est effectuée tous les 3 ans).

#### 4.6.4 Budget révisé

Le tableau suivant reprend les charges nettes révisées relatives au déploiement des compteurs communicants des années 2025-2029. Le montant total du budget sur la période régulatoire 2025-2029 s'élève à 3.888.803€ soit une augmentation de 301% par rapport au budget approuvé en mars 2024.

TABLEAU 5 CHARGES NETTES RELATIVES AU DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS RÉVISÉES

CHARGES NETTES RELATIVES AU PROJET DEPLO	IEMENT CO	MPTEURS	COMMUN	IICANTS - E	LECTRICITI	Ε
	B 2025	B 2026	B 2027	B 2028	B 2029	B2025-2029
CNI réseau additionnelles	513.397	551.048	606.743	680.316	654.414	3.005.918
CNI IT additionnelles	46.682	53.756	56.490	56.311	56.129	269.369
Charges opérationnelles IT	389.923	290.104	265.667	291.419	288.388	1.525.501
Charges opérationnelles hors IT	216.603	230.586	216.625	230.608	213.171	1.107.594
Charges opérationnelles Atrias	0	0	0	0	0	0
Produits/Gains OPEX MOZA/EOC/switch/Drop	-109.691	-152.158	-191.486	-212.509	-212.509	-878.353
Produits/Gains OPEX compteurs à budget	-138.577	-141.071	-143.610	-146.195	-148.827	-718.281
Produits/Gains relève périodique et non périodiques	-39.474	-64.120	-87.371	-109.954	-122.025	-422.945
Réduction de coût => impact marginal	0	0	0	0	0	0
TOTAL CHARGES PROJET COMPTEURS COMMUNICANTS	878.862	768.145	723.058	789.996	728.743	3.888.803

Le détail des écarts entre le montant des charges nettes relatives au déploiement des compteurs communicants pour les années 2025-2029 approuvées et révisées est repris dans le tableau suivant :

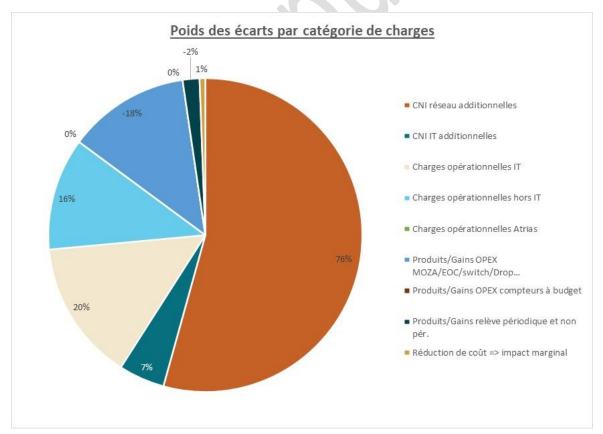
TABLEAU 6 DÉTAIL DES ÉCARTS ENTRE LES CHARGES NETTES RELATIVES AU DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS APPROUVÉES ET REVISÉES

	ALL PRO IFT DEPLOIEMENT COMPTELIES COMMUNICANTS -	CI CCTDICITE
CHARGES NELLES RELATIVES	AU PRO 1F1 DEPLOJEMENT COMPTEURS COMMUNICANTS -	FIF( IRICIIF

	B 2025	B 2026	B 2027	B 2028	B 2029	B2025-2029
CNI réseau additionnelles	393.662	396.045	410.765	531.970	506.175	2.238.618
CNI IT additionnelles	32.326	39.401	42.134	40.755	40.573	195.189
Charges opérationnelles IT	-36.214	5.158	48.212	291.419	288.388	596.964
Charges opérationnelles hors IT	44.679	9.299	-19.918	230.608	213.171	477.839
Charges opérationnelles Atrias	0	0	0	0	0	0
Produits/Gains OPEX MOZA/EOC/switch/Drop	-63.742	-88.559	-111.516	-128.655	-124.847	-517.319
Produits/Gains OPEX compteurs à budget	0	0	0	0	0	0
Produits/Gains relève périodique et non pér.	4.444	-3.510	-10.017	-27.626	-34.669	-71.378
Réduction de coût => impact marginal	11.077	7.789	4.441	1.033	0	24.340
TOTAL CHARGES PROJET COMPTEURS COMMUNICANTS	386.233	365.622	364.103	939.504	888.791	2.944.253

Le détail des poids écarts entre le montant des charges nettes relatives au déploiement des compteurs communicants pour les années 2025-2029 approuvées et révisées par catégorie de coûts est repris dans le tableau suivant :

GRAPHIQUE 3 POIDS DES ÉCARTS ENTRE LES CHARGES NETTES RELATIVES AU DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS APPROUVÉES ET REVISÉES PAR CATÉGORIE DE CHARGES



Les Charges Nettes relatives aux Investissements IT et réseau représentent à elles seules 83 % de l'augmentation du charges nettes révisées relatives au déploiement des compteurs communicants, soit 2.433.807€.

Pour l'AIEG, cette augmentation considérable des charges nettes relatives aux investissements provient majoritairement de charges de désaffectation des compteurs classiques (1.711.279€, soit 70 % des CNI) résultant :

- d'une part, de la quasi-inexistence de charges de désaffectations des compteurs classiques déjà intégrées dans le revenu autorisé initial telles que définies par la méthodologie tarifaire ; et
- d'autre part, d'une base de compteurs classiques récents dont la valeur résiduelle à désaffecter est par conséquent très élevée.

Les autres variations concernent les **charges opérationnelles IT et hors IT** pour la période 2028-2029 qui n'avaient pas été budgétées lors de l'approbation des revenus autorisés. En effet, lors de l'analyse de la demande de budget relatif au déploiement des compteurs communicants en mars 2024, la CWaPE avait constaté un certain nombre d'incohérences, dont la fin des OPEX après 2027, qui permettaient à l'AIEG de répondre à la contrainte de l'impact marginal mais qui n'étaient pas économiquement justifiées. Ces incohérences ont été rectifiées et les charges opérationnelles IT et hors IT 2028-2029 représentent 1.023.586€ (35 % de l'augmentation des charges nettes relatives au déploiement des compteurs communicants). Parmi ces charges opérationnelles, nous notons également la volonté d'internaliser un maximum de tâches au sein d'AREWAL, prévoyant par conséquent dans le budget révisé l'engagement de deux équivalents temps plein pour faire face au placement accru des compteurs communicants (+66.182 € pour la période 2025-2027). Enfin, des coûts directement liés au nombre de compteurs communicants placés expliquent également les augmentations, par exemple les coûts de communication augmentent de 116.994,10 € pour la période 2025-2029).

Ces augmentations sont compensées par une nette augmentation des **recettes** budgétées, principalement sur les recettes relatives aux divers processus de marchés (move-in, move-out, switch, pertes administratives) provenant de l'accélération du rythme de déploiement des compteurs communicants :

TABLEAU 7 DÉTAIL DES ÉCARTS ENTRE LES RECETTES 'PROCESSUS' DE MARCHÉ APPROUVÉES ET RÉVISÉES

Variation des recettes processus de marché :	B2025	B2026	B2027	B2028	B2029
Recette - Switchs	- 22.632,88€	- 40.491,65€	- 57.434,74€	- 77.949,02€	- 88.330,10€
Recette - Move-in	- 2.478,07€	- 12.171,35€	- 17.344,60€	- 23.733,26€	- 26.951,74€
Recette - Move out	1.510,21€	1.070,90€	621,36€	- 1.320,00€	- 2.140,96€
Recette - Moza	- €	- €	- €	- €	- €
Recette - Nouvelle approche révisé 2025-2029	- 40.946,30€	- 33.599,56€	- 29.935,32€	- 9.202,22€	13.117,94€
Recette - Moza + EOC + Drop	4.115,90€	3.685,10€	3.202,49€	- 532,80€	- 2.058,91€
Recette - Bilan énergie par cabine (pertes admin)	- 3.310,99€	- 7.052,51€	- 10.624,87€	- 15.917,23€	- 18.483,63€
	- 63.742,13€	- 88.559,07€	-111.515,69€	-128.654,53€	-124.847,41€

## 4.7 Revenus autorisés 2025-2029 après révision

Après l'intégration des charges et produits budgétés ci-avant, les revenus autorisés révisés relatifs aux exercices d'exploitation 2025-2029 de l'AIEG sont présentés dans le tableau suivant<sup>2</sup>:

TABLEAU 8 SYNTHÈSE DU REVENU AUTORISÉ ÉLECTRICITÉ DES ANNÉES 2025-2029 APRÈS RÉVISION

Intitulé	Budget 2025	Budget 2026	Budget 2027	Budget 2028	Budget 2029	TOTAL
Charges nettes contrôlables	6.330.943	6.469.682	6.637.750	6.809.353	7.148.842	33.396.570
Charges nettes contrôlables autres	3.687.637	3.778.796	3.898.429	4.020.724	4.310.017	19.695.602
Charges nettes contrôlables relatives aux obligations de service public	641.245	652,787	664.537	676.499	688.676	3.323.743
Charges nettes contrôlables liées aux immobilisations	2.002.062	2.038.099	2.074.785	2.112.131	2.150.149	10.377.225
Charges et produits non-contrôlables	3.609.580	3.577.874	3.607.451	3.677.856	3.742.340	18.215.100
Charges et produits non-contrôlables hors OSP	3.634.788	3.622.297	3.663.387	3.741.179	3.813.182	18.474.832
Charges et produits émanant de factures de transit émises ou reçues par le GRD charges emanant de nactures de achac de electricité emises par un nouminsseur	225.412	229.469	233.600	237.804	242.085	1.168.370
cnarges ค่าโลกสาเ นอาสเดิสยรายที่กระราชสา เสาริชต์กะณะ หยึ่งสรรับ ขณ u auri es societes	1.657.856	1.562.059	1.528.326	1.528.326	1.528.326	7.804.894
dans la cadra du processus de réconciliation	0	0	700.070	0	0	0
Redevance de voirie charge riscale resultant de tapplication de timpot des societes sur la marge	675.727	687.890	700.272	712.877	725.709	3.502.475
hánáficinira ácuitabla	715.083	735.812	753.694	769.944	781.323	3.755.856
Autres impôts, taxes, redevances, surcharges, précomptes immobiliers et mobiliers		0	0	0	0	0
Cotisations de responsabilisation de l'ONSSAPL	360.709	407.066	447.495	492.228	535.739	2.243.237
Charges de pension non-capitalisées	0	0	0	0	0	0
Charges et produits non-contrôlables OSP charges emanant de ractures d'achat detectriche emises par un roumisseur	-25.207 209.204	-44.423 197.116	- <b>55.936</b> 192.859	- <b>63.323</b>	- <b>70.842</b> 192.859	- <b>259.732</b> 984.897
Charges de distribution supportées par le GRD pour l'alimentation de clientèle propre		120.204	120.204	120.204	120.204	601.018
Charges de transport supportées par le GRD pour l'alimentation de clientèle propre	44.489	44.489	44.489	44.489	44.489	222.447
Produits issus de la facturation de la fourniture d'électricité à la clientèle propre du	44.407	44.407	44.407	77.707	77.707	222.447
gestionnaire de réseau de distribution ainsi que le montant de la compensation	-435.979	-443.107	-450.363	-457.749	-465.269	-2.252.468
percue et résultant de l'application du tarif social	.551777		.50.505	.5717 17	1031207	2,232, 100
Charges d'achat des certificats verts	36.875	36.875	36.875	36.875	36.875	184.373
Primes « Qualiwatt » versées aux utilisateurs de réseau						0
Charges émanant de factures émises par la société FeReSO ou d'autres sociétés		•			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•
dans le cadre du processus de réconciliation	0	0	0	0	0	0
Charges nettes relatives au déploiement des compteurs communicants	878.862	768.145	723.058	789.996	728.743	3.888.803
Charges nettes fixes	365.465	217.097	116.315	109.680	74.328	882.885
Charges nettes variables	513.397	551.048	606.743	680.316	654.414	3.005.918
Marge équitable	2.183.782	2,229,268	2.267.533	2,299,276	2.316.385	11.296.244
Marge équitable RAB hors PV de réévaluation	2.046.314	2,109,018	2.163.716	2.211.090	2.244.279	10.774.417
Marge équitable PV de réévaluation	135.263	118,102	101.750	86.205	70.113	511,433
Marge OSP	2.205	2.147	2.068	1.982	1.993	10.395
Quote-part des soldes régulatoires approuvés et affectés	0	0	0	0	0	0
Soldes régulatoires déjà affectés	0	0	0	0	0	0
TOTAL	13.003.168	13.044.968	13.235.792	13.576.481	13.936.309	66.796.718

CWaPE – Décision relative à la demande de révision du revenu autorisé 2025-2029 de l'AIEG à la suite d'un déploiement généralisé des compteurs communicants au 31 décembre 2029 – 30/01/2025 Page 19 sur 26

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Par souci de simplicité, l'affectation du solde régulatoire 2022 (42.749,53€) de la décision d'approbation des tarifs d'électricité 2025, référencée CD-24k29-CWaPE-1003, concernant uniquement l'exercice 2025 a été omise.

#### 4.8 Impact de la demande de révision sur les coûts de distribution

À titre d'information, selon les anciens articles 14 et 16 de la méthodologie tarifaire 2025--2029, le déploiement des compteurs communicants devait porter sur les segments prioritaires identifiés à l'article 35 du décret électricité dans le respect de l'impact marginal prévu à l'article 4, § 2, 22°, du décret tarifaire.

La CWaPE a fait l'exercice d'apprécier l'incidence de la suppression de l'impact marginal à la suite du décret du 25 avril 2024 modifiant les décrets du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, du 19 décembre 2002 relatif à l'organisation du marché régional du gaz, du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité et du 17 décembre 2020 relatif à l'octroi d'une prime pour l'installation d'équipements de mesurage et de pilotage. Pour rappel, cet impact marginal était, au regard de l'ancien article 16 de la méthodologie tarifaire 2025-2029, fixé à :

TABLEAU 9 DÉTAIL DE L'IMPACT MARGINAL ESTIMÉ ET SUPPRIMÉ

Seuils impact marginal					
2025	1,7760 €/MWh				
2026	1,8062 €/MWh				
2027	1,8369 €/MWh				
2028	1,8681 €/MWh				
2029	1,8999 €/MWh				

L'impact calculé à la suite de la révision des charges nette relatives au déploiement des compteurs communicants et selon les mêmes hypothèses que celles retenues dans le cadre de la méthodologie tarifaire de mai 2023 augmente ainsi significativement :

TABLEAU 10 CALCUL DE L'IMPACT MARGINAL POUR LE BUDGET RÉVISÉ

	Moyenne 2019-2022	2025	2026	2027	2028	2029
Indice santé		1,800%	1,700%	1,700%	1,700%	1,700%
Budget smart (en euros)		992.219,04€	939.447,59€	944.209,88€	1.010.378,30€	902.941,38€
Volumes de prélèvements BT à l'exclusion des volumes relatifs à l'Eclairage Public (en kWh)	102.871.957	102.871.957,30	102.871.957,30	102.871.957,30	102.871.957,30	102.871.957,30
Impact de la charge tarifaire budgétée		€ 0,009645/kWh	€0,009132/kWh	€0,009178/kWh	€0,009822/kWh	€0,008777/kWh
Montant de l'impact marginal en €/kWh		€0,0017760/kWh	€0,0018062/kWh	€ 0,0018369/kWh	€0,0018681/kWh	€0,0018999/kWh
Impact en euros du kWh de la suppression de l'imp	act marginal :	€ 0,0078692/kWh	€0,0073260/kWh	€ 0,0073416/kWh	€0,0079536/kWh	€ 0,0068774/kWh
		443%	406%	400%	426%	362%

En ce qui concerne l'impact sur les coûts de distribution, la CWaPE a réalisé une simulation de l'impact de la demande de révision des revenus autorisés 2025-2029, sur la base des volumes budgétés 2026-2029 (en cours d'analyse dans le cadre de la détermination des tarifs périodiques 2026-2029), sur les coûts de distribution du client-type basse tension D<sub>c</sub>.

La CWaPE attire l'attention du lecteur sur le fait que ces simulations ne tiennent pas compte de l'évolution des autres éléments, à savoir la manière dont le gestionnaire de réseau de distribution va répartir le Revenu Autorisé, entre les termes tarifaires au sein d'un même niveau de tension (terme fixe, terme capacitaire, terme proportionnel), entre les différentes configurations tarifaires

(monohoraire, bihoraire, exclusif de nuit, etc.) mais également les hypothèses de puissances adoptées par le gestionnaire de réseau de distribution. Ces différents éléments ne seront connus de la CWaPE que le 15 avril 2025 lorsque le gestionnaire de réseau transmettra une proposition adaptée de tarifs électricité 2026-2029 qui intègre les revenus autorisés révisés 2025-2029 à la suite d'un déploiement généralisé des compteurs communicants.

Ces simulations montrent que les coûts de distribution de ce client-type augmente de 4% à 10% par rapport aux derniers coûts de distribution approuvés de l'année 2025.

TABLEAU 11 SIMULATION DE L'IMPACT DE LA RÉVISION DU REVENU AUTORISÉ SUR LE CLIENT-TYPE DC

	<u>2025</u>				
Coûts de distribution 2025 approuvé	299€	<u>2026</u>	<u>2027</u>	2028	2029
Coûts de distribution après révision RA	314€	312€	312€	329€	327€
	5%	4%	4%	10%	9%

Outre les variations du revenu autorisé 2025-2029 expliquées au point 4.6.4 ci-dessus, il est à noter que l'AIEG n'a pas bénéficié dans le cadre d'un déploiement accéléré des compteurs communicants de subventions telles qu'autorisées par le décret relatif à l'octroi de subventions aux gestionnaires de réseaux de distribution en vue de favoriser la transition énergétique du 29 juin 2023 publié le 22 août 2023, et entré en vigueur le 1<sup>er</sup> juillet 2023, modifiant le décret du 9 décembre 1993 relatif à la promotion de l'utilisation rationnelle de l'énergie, des économies d'énergie et des énergies renouvelables.

# 5. DÉCISION

Vu l'article 43, § 2, alinéa 2, 14°, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité ;

Vu les articles 2, § 2, 7, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2 et 15, § 2, du décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité ;

Vu la méthodologie tarifaire, telle que modifiée le 6 juin 2024, applicable aux gestionnaires de réseau de distribution d'électricité et de gaz naturel actifs en Région wallonne pour la période régulatoire 2025-2029 ;

Vu l'approbation par la CWaPE le 28 mars 2024 de la proposition de revenu autorisé 2025-2029 de l'AIEG au travers de sa décision référencée CD-24c28-CWaPE-0887;

Vu la demande de révision du revenu autorisé 2025-2029 introduite le 9 octobre 2024 par l'AIEG;

Vu les questions complémentaires adressées par la CWaPE à l'AIEG en date du 6 novembre 2024 relatives à la demande de révision du revenu autorisé 2025-2029 de l'AIEG ;

Vu l'approbation par la CWaPE le 29 novembre 2024 des tarifs de distribution d'électricité 2025 de l'AIEG, au travers de sa décision référencée CD224k29-CWaPE-1003 affectant accessoirement des soldes régulatoires sur l'exercice 2025 ;

Vu la demande de révision du revenu autorisé 2025-2029 adaptée introduite par l'AIEG auprès de la CWaPE le 13 décembre 2024 ;

Vu l'analyse et le contrôle effectué par la CWaPE de la demande de révision du revenu autorisé 2025-2029 adaptée ;

Considérant que le déploiement généralisé des compteurs communicants prévu par le décret du 25 avril 2024 modifiant les décrets du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, du 19 décembre 2002 relatif à l'organisation du marché régional du gaz, du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseau de distribution de gaz et d'électricité et du 17 décembre 2020 relatif à l'octroi d'une prime pour l'installation d'équipements de mesurage et de pilotage, constitue indéniablement une adaptation des services existants des gestionnaires de réseau de distribution, au sens de l'article 15, § 2, du décret du 19 janvier 2017 précité et de l'article 60, § 1<sup>er</sup>, 3°, de la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseau de distribution d'électricité et de gaz naturel actifs en Région wallonne pour la période régulatoire 2025-2029; que ce déploiement généralisé n'a pas été pris en compte dans le cadre du revenu autorisé initial pour la période 2025-2029 et nécessite des moyens supplémentaires pour pouvoir être réalisé; qu'il justifie donc l'introduction d'une proposition de revenu autorisé actualisée par le gestionnaire de réseau de distribution AIEG;

Considérant que l'article 60, § 3, de la méthodologie tarifaire 2025-2029 prévoit que « § 3. Toute révision ponctuelle du revenu autorisé à la hausse est conditionnée à l'absence de réalisation d'un bonus sur l'ensemble de la période régulatoire. Si en fin de période régulatoire, un bonus est

globalement constaté sur l'ensemble de celle-ci, le montant ajouté au revenu autorisé à travers la décision d'approbation de la demande de révision du revenu autorisé, est réduit à concurrence du montant du bonus constaté. La différence entre le montant initialement ajouté au revenu autorisé et le montant réduit après déduction du bonus constaté est ensuite traitée comme une dette tarifaire (SR<sub>bonus</sub> restitué). Le montant des bonus/malus déclarés par le GRD peut, le cas échéant, être adapté en cas de non-conformité des coûts réels du GRD aux critères de raisonnabilité visés à l'article 62 »;

Considérant qu'il ressort de l'analyse de la CWaPE que la demande de révision des revenus autorisés électricité 2025-2029 est conforme aux principes repris dans la méthodologie tarifaire 2025-2029 ;

La CWaPE approuve la proposition révisée de revenu autorisé électricité 2025-2029 déposée le 13 décembre 2024 par l'AIEG dont une synthèse est reprise au point 4.7 de la présente décision.

Le revenu autorisé cumulé des années 2025 à 2029 s'élève à 66.796.718€, hors affectations du solde régulatoire 2022 (42.749,43€) approuvée dans la décision d'approbation des tarifs 2025.

### 6. PROPOSITION TARIFAIRE 2026-2029

La proposition tarifaire adaptée 2026-2029 qui sera introduite par l'AIEG le 15 avril 2025 devra se baser sur les revenus autorisés révisés des années 2026 à 2029 approuvés à travers la présente décision.

Considérant que l'AIEG n'a pas introduit de demande de révision des tarifs 2025 approuvés le 30 novembre 2024, l'écart entre le revenu autorisé initialement approuvé pour l'année 2025 et le revenu autorisé révisé de l'année 2025 approuvé à travers la présente décision pourra être intégré dans la proposition tarifaire adaptée 2026-2029.



#### 7. VOIE DE RECOURS

La présente décision peut, en vertu de l'article 50*ter* du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, dans les trente jours de sa notification ou à défaut de notification, à partir de sa publication ou, à défaut de publication, à partir de la prise de connaissance, faire l'objet d'un recours en annulation devant la Cour des marchés visée à l'article 101, § 1<sup>er</sup>, alinéa 4, du Code judiciaire, statuant comme en référé.

En vertu de l'article 50bis du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, la présente décision peut également faire l'objet d'une plainte en réexamen devant la CWaPE, dans les deux mois suivant la publication de la décision. Cette plainte n'a pas d'effet suspensif. « La CWaPE statue dans un délai de deux mois à dater de la réception de la plainte ou des compléments d'informations qu'elle a sollicités. La CWaPE motive sa décision. À défaut, la décision initiale est confirmée ».

En cas de plainte en réexamen, le délai de trente jours mentionné ci-dessus pour l'exercice d'un recours en annulation devant la Cour des marchés « est interrompu jusqu'à la décision de la CWaPE, ou, en l'absence de décision de la CWaPE, pendant deux mois à dater de la réception de la plainte ou des compléments d'information sollicités par la CWaPE » (article 50ter, § 4, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité).

## 8. ANNEXE

- Annexe I : Analyse des charges nettes relatives au projet spécifique de déploiement des compteurs communicants à la suite d'une demande de révision du revenu autorisé 2025-2029 du gestionnaire de réseau de distribution AIEG





Date du document : 30/01/2025

# **DÉCISION**

CD-25a30-CWaPE-1036

Analyse des charges nettes relatives au projet specifique de deploiement des compteurs communicants a la suite d'une demande de revision du revenu autorise 2025-2029 du Gestionnaire de reseau de distribution AIEG

#### **ANNEXE I**

Rendue en application de l'article 43, § 2, alinéa 2, 14°, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, des articles 2, § 2, 7, § 1er, alinéa 2 et 15, § 2, du décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité et des articles 5 et 60, § 1er, 3°, de la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseau de distribution d'électricité et de gaz naturel actifs en Wallonie pour la période régulatoire 2025-2029

# **Table des matières**

L.	LES CH	HARGES NE	TTES RELATIVES AU DEPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS (CNCC)	4			
	1.1.	Projet (	de déploiement des compteurs communicants électricité	4			
			Choix technologiques				
			Stratégie de déploiement des compteurs communicants				
		1.1.3.	Nombre de compteurs communicants	9			
		1.1.4.	Architecture informatique	10			
			Hypothèses générales				
			Coûts d'investissement réseau				
			Coûts IT				
			Coûts de télécom				
			Coûts équipe projet et équipe business				
			Coûts de formation				
			Autres couts				
		1.1.13. Bénéfices					
			Résumé chiffré				
	1.2.		nination des charges nettes additionnelles relatives au déploiement des compteurs	20			
	1.2.		unicants	28			
			Charges nettes additionnelles liées aux immobilisations corporelles réseau				
			Charges nettes additionnelles liées aux immobilisations incorporelles IT				
	1.3.		se des budgets liés au déploiement des compteurs communicants				
	1.4.		ication entre charges fixes et variables				
	1.5.		variables unitaires				
Ind	ex gra	phiques					
Gra	phique	. 1	Stratégie de déploiement des compteurs communicants de l'AIEG de 2024 à 2033	۶			
	phique		Stratégie de déploiement révisée des compteurs communicants de l'AIEG de 2024 à 2				
	phique		Architecture informatique				
	phique		Evolution du nombre de compteurs BT				
	phique		Répartition des dépenses relatives au déploiement des compteurs communicants				
Gra	priique	. 3	repartition des dépenses relatives du déploiement des compteurs communicants	20			
Ind	ex tab	leaux					
T - L	laa 1		Nombre de compteurs communicants 2025-2029				
	leau 1 leau 2						
			Hypothéses et références du nombre d'EAN				
	leau 3		Hypothéses et références du nombre de compteurs à budget				
	leau 4		Nombre de compteurs communicants 2025-2029				
	leau 5		Coût unitaire d'un compteur communicant				
	leau 6		Coût unitaire d'un compteur communicant Hors BAU				
Tab	leau 7		Coût unitaire d'un compteur communicant et comparasion avec coût unitaire approu				
			mars				
Tab	leau 8		Investissement brut compteurs communicants				
Tab	leau 9		Investissement net compteurs communicants				
Tab	leau 10	)	Répartition par GRD des coûts variables communs pour la période 2025-2029	20			
Tab	leau 11	l	Coûts d'investissement IT pour la période 2025-2029	20			
Tab	leau 12		OPEX IT pour la période 2025-2029				
Tab	leau 13	3	OPEX gestion de PROJET POUR la période 2025-2029 :	22			
Tab	leau 14		Coût d'envoi des courriers (timbre-poste)				
Tab	leau 15		Résumé des bénéfices pour le GRD				
	leau 16		Coûts OSP/CàB –référence moyenne R2019-R2022				
	leau 17		Recettes relatives aux coûts de gestion des CàB				
	leau 18		Recettes relatives aux coûts de rechargement des CàB				

Tableau 19	Recettes relatives aux processus de marché	25
Tableau 20	Résumé des bénéfices relatif à la relève des compteurs 2	26
Tableau 21	Synthèse des dépenses liees au deploiement des compteurs communicants 2025-2029 2	27
Tableau 22	Calcul des charges nettes additionnelles liées aux immobilisations corporelles réseau 2	29
Tableau 23	Calcul des charges nettes additionnelles liées aux immobilisations incorporelles IT 3	30
Tableau 24	Charges et produit relatifs au déploiement des compteurs communicants des années 2025-	
	2029	31
Tableau 25	Charges nettes fixes et variables relatives au déploiement des compteurs communicants de	S
	années 2025 a 2029 3	32
Tableau 26	Coûts variables unitaires	32



# 1. <u>LES CHARGES NETTES RELATIVES AU DEPLOIEMENT DES</u> COMPTEURS COMMUNICANTS (CNCC)

#### 1.1. Projet de déploiement des compteurs communicants électricité

#### 1.1.1. Choix technologiques

À la suite de l'adoption du Décret « compteurs communicants » en juillet 2018 et de l'obligation décrétale qui en a découlé, l'AIEG, l'AIESH et le REW ont décidé de mettre en commun au sein d'Arewal les activités du déploiement de compteurs communicants relatives :

- aux marchés publics communs;
- au support informatique;
- au Project Management; et
- à la gestion du Smart Prepayment.

Arewal est une structure commune fondée par les 3 GRDs wallons AIEG, REW, AIESH en 2015 qui a pour but la mise en place des projets communs tels que le développement de l'activité de comptage intelligent et de réseau intelligent.

Son activité consiste à centraliser l'ensemble des moyens informatiques communs aux 3 GRDs, de réaliser des marchés conjoints de toute nature et de prendre en charge la gestion des projets communs grâce à ses ressources internes propres.

Chaque gestionnaire de réseau sera quant à lui responsable de l'achat des compteurs communicants et de la gestion du déploiement de ceux-ci sur son réseau.

Dans un souci de ne pas être complètement dépendant d'un seul fournisseur, la solution retenue pour le déploiement des compteurs communicants consiste en des compteurs électricité produits par les sociétés

Le marché passé par Arewal et attribué à la firme porte sur la fourniture de l'ensemble des équipements software et hardware nécessaire à la maitrise de la chaine Meter to Cash (M2C) comprenant la liaison avec les outils existants (ERP, SIG) et le marché (Clearing House, CMS Atrias, PPP, DIME) ainsi que la publication des informations vers l'utilisateur final.

En 2025, un nouveau marché « Compteurs et HES » va être publié par Arewal pour tenir compte notamment du déploiement accéléré des compteurs communicants décidé par le législateur wallon en 2024.

Le marché attribué comprend deux lots.

Le premier lot concerne la fourniture de compteurs dits communicants et l'outil de récolte des données enregistrées dans le compteur (HES : Head End System / HES).

**Le second lot** comprend le solde de l'infrastructure M2C à mettre en place pour récolter, traiter, valider et échanger l'information reçue et envoyée vers le marché et le compteur.

La fourniture des compteurs sera attribuée pour une durée de 4 ans, mais le support des systèmes M2C doit couvrir toute la durée de vie du compteur, à savoir 15 ans.

Plus spécifiquement, le contrat conclu avec prévoit que le compteur doit notamment répondre aux exigences suivantes :

- Conformité aux normes et interopérabilité IDIS (« Interoperable Device Interface Specification »);
- Mesure de l'énergie active suivant ToU (Time of Use) (jusqu'à 10 tarifs);
- Enregistrement de courbes de charge (durée jour/heure/30-15-5 à 1 min pour toutes les grandeurs mesurées, 4 sous-compteurs (gaz, eau, chaleur));
- La programmation du compteur, ainsi que la mise à niveau Firmware, peuvent être effectuées localement (via le port optique) ou à distance, en conformité avec les niveaux de sécurité prédéfinis ;
- Dispositif de coupure interne ;
- Basculement en mode prépaiement :
  - Gestion et affichage du solde validé venant du PPP Atrias une fois par jour ;
  - o Gestion et affichage du crédit de secours ;
- Le compteur doit permettre de couper ou de limiter l'énergie ou la puissance (jusqu'à 120 Amps) mise à disposition ou rendue au réseau par le biais d'un interrupteur contrôlable par le processeur du compteur. L'URD doit pouvoir être habilité à rétablir le compteur une fois coupé par des moyens locaux au moyen d'un bouton poussoir ou le GRD à distance;
- Le compteur doit pouvoir fournir une indication sur la qualité de la fourniture en tension selon un intervalle programmable de 90 % à 110 % de la tension nominale de distribution et d'établir un reporting des anomalies constatées;
- Communication:
  - Port P1 pour l'envoi de données locales de mesure de base et de leur statut sur le système de comptage d'une manière simple et standardisée;
  - o Port P3 communication pour la communication bidirectionnelle distant (interface P3);
  - o Interface M-Bus pour lire jusqu'à 4 autres compteurs (chaleur, gaz, eau) (interface P2);
  - Communication RS 485 avec d'autres appareils de comptage (exclusif de nuit, production).

Le compteur doit permettre la possibilité de commander des appareils domestiques « intelligents » dans le cadre de « Demand Side Management », de la flexibilité, de la transition énergétique (enclenchement du chauffe-eau, de machine à laver, pompe à chaleur, production, recharge véhicule électrique...) et y incluant le cas échéant des seuils.

Pour cette fonctionnalité, toutes les commandes doivent être :

- Horodatées;
- Munies d'une date et heure de « fin d'application » de la commande, de manière à ce que tous les compteurs ayant appliqué la commande puissent, avec certitude, retourner à l'état dans lequel ils étaient avant la commande.

La solution au niveau des ports de sortie « locaux » reprend les éléments suivants :

- La communication RS 485 permet la communication avec d'autres appareils de comptage (exclusif de nuit, production). Le bloc permet une connexion 2 ou 4 fils (pour la connexion série) et un commun.
- Le M-Bus est utilisé pour connecter des sous compteurs (Gaz, eau, chaleur) et d'autres appareils répondant à la norme M BUS. C'est un système de communication 2 fils qui fournit l'énergie aux appareils.
- Le module de communication P3 est de type pluggable. Il permet d'accueillir un module de communication 3G, 4G ou LTE, PLC 3G, Ethernet, Radio fréquence, NB-IoT (Narrowband IoT).
- Le module de communication P1 (RJ12) est un port communication uni directionnel sur lequel il est possible de connecter un appareil de type OSM (Other Service Module). Il est

généralement utilisé pour connecter un home display. Il publie les données de consommation conforme aux fonctions IDIS en mode push.

Arewal n'a pas repris dans les fonctionnalités technologiques le port S1 destiné à fournir des données « brutes » à une application (CEMS) à une fréquence élevée.

Arewal a signé une convention avec en novembre 2020 pour le marché de fourniture de compteurs communicants et d'une plateforme informatique permettant le traitement, la validation, la paramétrisation, et, la communication des données au marché et aux utilisateurs du réseau de distribution pour la période du 1<sup>er</sup> décembre 2020 au 2 décembre 2024. en coopération avec propose le développement, la production et la livraison de compteurs communicants, d'un système HES (avec les fonctionnalités MDM incluses) et d'une solution M2C pour Arewal. En 2025, un nouveau marché « Compteurs et HES » va être publié pour couvrir la période suivante et tenir compte d'un déploiement généralisé.

a proposé à Arewal une offre pour l'installation sur site et l'installation à distance du système HES via leur qui fournira soit l'infrastructure et le matériel informatique pour une installation sur site, soit une solution « cloud computing » avec deux centres situés à Courtrai, qui sont surveillés 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 et sécurisés par des pares-feux redondants haut de gamme. En cas d'installation sur site, l'installation et la maintenance annuelle sont incluses.

et son partenaire fourniront à Arewal (système M2C), une plate-forme d'intégration de Big Data native dans le cloud ou un hub d'intégration numérique spécialement conçu pour l'utilitaire numérique proposé en tant que service géré. est un utilitaire spécialement conçu pour les services publics qui se concentre sur l'intégration d'entreprise et la fourniture de données pour les (multi-)utilitaires :

- Intégrations d'utilitaires critiques telles que Meter-to-Cash;
- Traitement en temps réel fiable et résilient de données volumineuses ;
- Gestion et fourniture de données énergétiques afin de favoriser l'innovation ouverte (exploitation intelligente du réseau, maintenance prédictive, prévision de charges...).

Arewal budgétise des coûts pour le suivi du marché public initié en 2020 qui permettront d'utiliser les applicatifs d' et de faire l'update des différents logiciels et du cloud Google et AWS pour le Web portal client.

Le type de communication se fera en LTE-LTEM et NiOT. En effet la communication 4G est possible mais risque d'être inefficace dans le cadre de compteur en cave, ou à l'intérieur d'habitation. Les technologies LTE-LTEM et NiOT permettent une pénétration du signal beaucoup plus forte et par conséquent une sécurisation de transmission des données et des télé-opérations.

En ce qui concerne les zones blanches, une solution est maintenant envisageable (accessoires pour les compteurs : antenne coupler, antenne omnidirectionnelle et câblage) et est conforme à ce qui a été discuté par le passé. Cette solution est toujours en cours de test mais les zones blanches ne concerneraient que 1 % du territoire de l'AIEG et de l'AIEGH.

#### 1.1.2. Stratégie de déploiement des compteurs communicants

#### 1.1.1.1 Plan de déploiement initial

Conformément à la demande de la CWaPE, le plan de déploiement initial des compteurs communicants a été conçu pour couvrir uniquement les segments prioritaires identifiés à l'article 35, tel qu'en vigueur à l'époque, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, en l'occurrence :

- 1. Segment URD compteur à budgets actifs/ URD en défaut de paiement :
  - À l'initiative du GRD, remplacement de la totalité des compteurs à budget actifs au 31 décembre 2022 pour le 31 décembre 2023 ;
  - Estimation de nouveau raccordement annuel équivalent 0,20 % du nombre d'EAN évolutif de l'AIEG, soit 575 compteurs pour la période 2024-2033.
- 2. Segment nouveaux raccordements: Placement de 4.314 compteurs communicants lors d'une demande de nouveau raccordement à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2024 jusqu'au 31 décembre 2033 (soit une estimation de nouveau raccordement annuel équivalent à 1,5 % du nombre d'EAN évolutif de l'AIEG).
- 3. Segment remplacement compteurs (compteurs existants défectueux ou en fin de vie): Remplacement (2024-2033) de 1.062 compteurs classiques lorsqu'ils tombent en panne (soit l'ensemble des compteurs exclusifs nuit du parc AIEG au 31 décembre 2023 et une estimation que 0,10 % du nombre d'EAN évolutif de l'AIEG serait défectueux ou en fin de vie).
- **4. Segment à la demande de l'URD :** Remplacement (2024-2033) de 794 compteurs à la demande des URD.
- 5. Segment remplacement compteurs des URD dont la consommation annuelle est supérieure ou égale à 6.000 KWh: Remplacement (2024-2027) de 2.609 compteurs concernés. Le placement des 80 % requis par le décret sera donc atteint le 31 décembre 2027 selon les projections de l'AIEG.
- **6.** Segment URD disposant d'une installation de production d'électricité : Placement (2024-2027) de 3.946 compteurs compteur pour les URD disposant d'une installation de production d'électricité. Le placement des 80 % requis par le décret sera donc atteint le 31 décembre 2027 selon les projections de l'AIEG.
- 7. Segment points de recharge ouverts au public : Placement (2024-2027) de 4 compteurs concernés. Le placement des 80 % requis par le décret sera donc atteint le 31 décembre 2027 selon les projections de l'AIEG.

Le graphique ci-dessous illustre la stratégie de déploiement des compteurs communicants électricité de l'AIEG entre 2024 et 2033.

Plan de déploiement compteurs intelligents AIEG 2024 - 2033

14.000

12.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.000

10.0000

10.0000

10.0000

10.0000

10.0000

10.0000

10.0000

10.0000

10.00000

GRAPHIQUE 1 STRATEGIE DE DEPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS DE L'AIEG DE 2024 A 2033

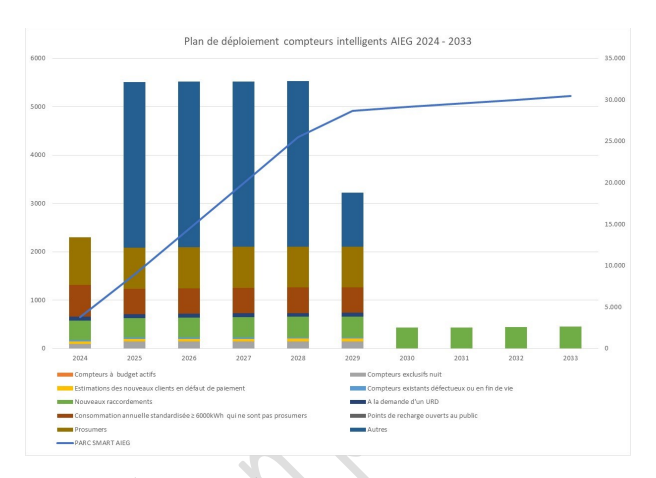
En 2029, les compteurs communicants électricité auraient représenté 42 % du parc de compteurs électricité basse tension de l'AIEG.

#### 1.1.1.1 Plan de déploiement révisé

Le Parlement wallon ayant modifié l'article 35 du décret électricité en vue d'imposer un déploiement généralisé des compteurs communicants « électricité » pour le 31 décembre 2029 au plus tard, les gestionnaires de réseau de distribution sont dans l'obligation légale de modifier leur plan de déploiement des compteurs communicants. Le plan de déploiement des compteurs communicants ainsi révisé a été conçu pour couvrir un déploiement généralisé des compteurs communicants « électricité » pour le 31 décembre 2029.

Le graphique ci-dessous illustre la nouvelle stratégie de déploiement des compteurs communicants électricité de l'AIEG entre 2024 et 2033.

GRAPHIQUE 2 STRATEGIE DE DEPLOIEMENT REVISEE DES COMPTEURS COMMUNICANTS DE L'AIEG DE 2024 A 2033



En 2029, la totalité des compteurs de l'AIEG seront des compteurs communicants.

#### 1.1.3. Nombre de compteurs communicants

Pour les années 2025 à 2029, l'AIEG prévoyait initialement de placer 8.330 compteurs communicants électricité.

Dans sa version révisée, pour les années 2025 à 2029, l'AIEG prévoit de placer 25.301 compteurs communicants électricité, soit 3 fois plus, tel que repris dans le tableau ci-dessous.

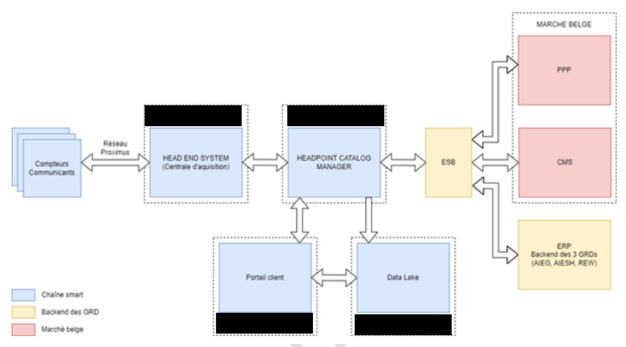
TABLEAU 1 NOMBRE DE COMPTEURS COMMUNICANTS 2025-2029

Plan de déploiement AIEG	2024	2025	2026	2027	2028	2029	TOTAL 2025-2029
Compteurs à budget actifs	0	0					0
Compteurs exclusifs nuit	97	147	147	147	147	147	735
Estimations des nouveaux clients en défaut de paiement	54	54	55	56	57	57	279
Compteurs existants défectueux ou en fin de vie		27	27	28	28	29	139
Nouveaux raccordements	403	406	412	418	424	424	2.083
A la demande d'un URD	79	80	80	80	80	80	400
Consommation annuelle standardisée ≥ 6000kWh qui ne sont pas	652	525	525	525	525	525	2623
Points de recharge ouverts au public	1	0	0	0	0		0
Prosumers	987	848	848	848	848	848	4241
Autres		3423	3423	3423	3423	1111	14801,712
Nombre de compteur intelligents installés durant la période 2025-2029 :							25.301

#### 1.1.4. Architecture informatique

Le schéma suivant présente l'architecture IT prévu par l'AIEG qui reste dans la continuité du schéma envisagé dans le cadre d'un déploiement segmenté initialement prévu.

GRAPHIQUE 3 ARCHITECTURE INFORMATIQUE



#### 1.1.4.1. Installation et remplacement de compteur

propose via son application de chez un processus d'installation et de remplacement des compteurs, en collaboration avec le HES choisi et la solution ERP en place.

Le MDM doit être capable d'effectuer le lien entre l'installation technique du compteur (GIS), la collecte des données dans le HES et les masters data du compteur renseigné en ERP et le Headpoint catalogue Manager (HPCM).

Les processus proposés comprendront le moins de développements possible tout en répondant aux besoins.

Dans un premier temps le dialogue entre l'ERP ( et la plateforme meter to cash a été fait par fichier .CSV. En effet, vu le faible volume de remplacement en début de projet il n'est pas nécessaire d'automatiser. À partir de fin Q2/2022 le fichier .CSV sera remplacé par de service web entre les différents composants.

Les choix des services activés sur un compteur via le « HPCM » doivent pouvoir être répercutés jusqu'au compteur.

Les modifications, telles que le régime du compteur R1/R3, les TOUs, doivent être :

- transmises au compteur quand elles sont susceptibles d'influencer la manière dont l'information est remontée du HES vers le MDM ;
- et/ou stockées dans le MDM quand elles sont susceptibles d'influencer la manière dont l'information est remontée du MDM vers ERP.

Le MDM doit être capable d'envoyer les messages de modification de service/comptage vers le HES et/ou de stocker les modifications dans le MDM. Ces instructions sont constituées principalement des messages suivants :

- Modification du régime du compteur R1/R3;
- (Re-)Connexion/coupure du compteur ;
- Activation/désactivation du prépaiement ;
- Correction des TMD en général.

Le MDM doit garder un historique des modifications effectuées.

#### 1.1.4.2. Acquisition des données de mesure

Il doit être possible de lire les données de mesure à différentes fréquences, et pour différentes plages horaires. Les données de mesure sont utilisées à différentes fins : selon le régime (R1/R3), de manière 'billing relevant' ou pour information, à la demande ou à une fréquence donnée.

Les types de lecture suivants doivent être supportés (au minimum):

- Lectures périodiques (R1) des index (monthly/yearly) par TOU et par injection/prélèvement ;
- Lecture annuelle/mensuelle (R1), des index et des volumes, par injection/prélèvement;
- Lecture journalière des courbes de charge (R3), des index et des volumes, par injection/prélèvement;
- Lecture à la demande pour un groupe de compteurs ;
- Lecture déclenchée par scénario marché;
- Power quality;
- Relecture automatique à la suite de problème de communication ou problème compteur.

Le système doit supporter tous les types de lecture. Le type de communication se fera en LTE-LTEM et NiOT.

## 1.1.4.3. Stockage des données

Le MDM est le système maître par rapport aux données de mesure. Il doit être capable de les collecter rapidement du HES et les envoyer vers l'ERP pour le processus M2C ainsi que dans le Data Lake (stockage long terme, reporting etc.).

Le MDM va recevoir toutes les données de mesure de HES. Pour éviter que la base de données continue à grandir, certaines données doivent être archivées.

Le MDM doit être capable d'archiver des données en fonction des règles spécifiques par type de données. Par exemple :

- Index journaliers, qui ne sont pas communiqués vers ERP, sont archivés après 10 ans ;
- Intervalles quart horaires, qui ne sont pas communiqués vers ERP, sont archivés après 5 ans;

- Volumes horaires (données PPP), qui ne sont pas communiqués vers ERP, sont archivés après 5 ans.

Les données archivées dans le data lake sont toujours exploitables et rapidement accessibles.

#### 1.1.4.4. VEE

Le MDM doit effectuer la validation la plus complète sur la base des données dont il dispose, c'est la partie technique de la validation.

L'objectif est de répartir la validation entre le MDM et l'ERP en fonction des données présentes dans chaque système, de manière à limiter la nécessité de synchroniser des données entre l'ERP et le MDM à la seule fin de pouvoir faire la validation :

- Le MDM sera obligatoirement en charge des règles de validation qui utilisent des données dont il est à l'origine et qu'il doit de toute façon stocker dans sa base de données. Le MDM contrôle les données de mesure manquantes, ainsi que la cohérence sur la base des mesures précédentes.
- ERP est en charge des règles de validation qui se basent sur des données contractuelles et sur des données agrégées. Il contrôle la cohérence par rapport au contrat du point de raccordement. Ceci concerne de manière temporaire les règles de validation des données annuelles relevées manuellement ou communiquer au GRD durant la période de Roll Out.
- HPCM possède les règles et le lien entre mesure et valeur contractuelle.

L'interface entre le MDM et l'ERP doit être cohérente avec les règles de validation à effectuer dans chaque système (HPCM).

Il doit être possible de configurer de nouvelles règles de validation sur la base des données de mesure collectées.

Le MDM doit inclure des règles d'estimation adaptées aux données de mesure collectées.

Les données manquantes à la suite d'un problème de lecture, de collecte ou autre, sont complétées par le MDM, en s'appuyant sur les données disponibles :

- Index ¼ horaires (élec);
- Index journaliers;
- Volumes calculés ;
- Historique.

Les règles d'estimation doivent tenir compte des particularités comme prosumers, maison vide, ... L'estimation doit avoir lieu de manière automatisée en fonction de la règle choisie par l'opérateur. Il doit être possible de corriger des valeurs mesurées / estimées manuellement de manière relativement conviviale.

Les valeurs obtenues du CMS pour Synthetic Production Profile (SPP) ex post et ex ante, Real Load Profile (RLP), Synthetic Load Profile (SLP), Climate Correction Factor (KCF) et Gross Calorifc Value (GCV,

PCS) doivent être utilisées pour valider / estimer les données. Utiliser ces données assure une exactitude plus juste pour les estimations et validations réalisées.

#### 1.1.4.5. Échange de données

Le MDM doit être capable d'échanger les données de mesure, les données corrigées et certaines données des compteurs.

#### Liste non exhaustive:

- Index journaliers lus par le compteur ;
- Intervalles quart horaires lus par le compteur pour l'électricité ;
- Intervalles horaires lus par les autres compteurs connectés ;
- Plusieurs versions des valeurs mentionnées ci-dessus : version corrigées, rectifiées, estimées, validées ;
- Les données relatives aux compteurs ;
- Les données agrégées pour analyse. Ces données peuvent éventuellement être stockées dans la base de données séparée (Data Lake) pour un accès plus rapide.

Il est important que les échanges vers les différents systèmes puissent être priorisés en fonction des groupes de compteurs : Prépaiement actif, compteurs « R1 », compteurs « R3 », Compteurs ACC.

#### 1.1.5. Hypothèses générales

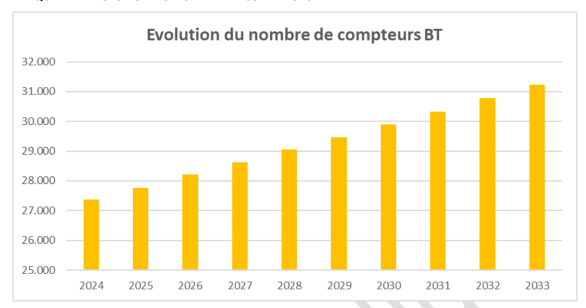
#### 1.1.5.1. Parc de compteurs YMR et CàB

Les hypothèses et références utilisées pour le parc de compteurs électricité ont très légèrement évolué depuis la version approuvée en mars sont les suivantes :

TABLEAU 2 HYPOTHESES ET REFERENCES DU NOMBRE D'EAN

	Électricité - Mars	Électricité - Révisé
Nombre EAN BT 2024	26.873	26.637
Croissance annuelle	1,50 %	1,50 %
Nombre EAN Exclusif nuit	774 (stable)	735 (stable)

GRAPHIQUE 4 EVOLUTION DU NOMBRE DE COMPTEURS BT



Les hypothèses et références utilisées pour le parc de compteurs à budget actifs sont les suivantes et inchangées jusque 2029 par rapport à la version approuvée en mars :

TABLEAU 3 HYPOTHESES ET REFERENCES DU NOMBRE DE COMPTEURS A BUDGET

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Compteurs à budget actifs	Totalité remplacée au 31/12/2023								
Estimations des nouveaux clients en défaut de paiement	54	55	56	57	57				

La totalité du parc de compteurs à budget actifs au 31 décembre 2022 (soit 667 compteurs à budget, a été remplacée.

La seconde hypothèse de l'AIEG consiste en une évolution constante des compteurs à budget pour lequel un rechargement est opéré au cours de la période. L'AIEG estime que le nombre annuel de nouvelles demandes de poses de CàB actifs représente 0,20 % par an de son nombre total d'EAN.

Enfin, l'AIEG considère que le nombre d'activations (nombre de demandes sur des compteurs à budget à carte inactifs) est égal au nombre de désactivations sur compteurs à budget à carte actifs.

Il n'y a pas de changement dans les hypothèses retenues par l'AIEG dans sa demande de révision.

## 1.1.5.2. Prix de l'énergie

Le prix de l'énergie retenu par l'AIEG est forfaitaire et fixé MWh.

Il n'y a pas de changement dans les hypothèses retenues par l'AIEG dans sa demande de révision.

#### 1.1.5.3. Prix de l'énergie pour valorisation des gains sur les pertes

Dans les hypothèses retenues pour la valorisation des gains sur les pertes administratives, l'AIEG considère un gain de 2 % sur les volumes des pertes estimées à et valorisées à

Il n'y a pas de changement dans les hypothèses retenues par l'AIEG dans sa demande de révision.

#### 1.1.5.4. Indexation

Afin de s'aligner avec le revenu autorisé 2025-2029, l'AIEG a décidé de rajouter un taux d'indexation sur le coût des compteurs communicants et sur le coût du personnel d'Arewal de 1,80 %.

Les autres composantes de la demande de budget spécifique n'ont pas été indexées mais tiennent compte des dernières données disponibles (soit contractuelles, soit sur la base des coûts horaires actuellement pratiqués)

#### 1.1.6. Coûts d'investissement réseau

À la suite du déploiement généralisé, l'AIEG prévoit de placer 25.301 compteurs communicants au lieu des 8.330 compteurs communicants prévus avec un déploiement segmenté. Le tableau suivant reprend le nombre de compteurs communicants que l'AIEG prévoit de placer au cours des années 2025 à 2029.

TABLEAU 4 NOMBRE DE COMPTEURS COMMUNICANTS 2025-2029

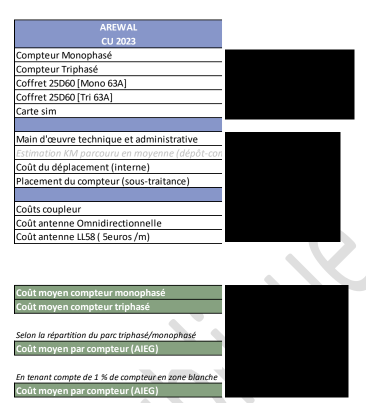
Plan de déploiement AIEG	2024	2025	2026	2027	2028	2029	TOTAL 2025-2029
Compteurs à budget actifs	0	0					0
Compteurs exclusifs nuit	97	147	147	147	147	147	735
Estimations des nouveaux clients en défaut de paiement	54	54	55	56	57	57	279
Compteurs existants défectueux ou en fin de vie	27	27	27	28	28	29	139
Nouveaux raccordements	403	406	412	418	424	424	2.083
A la demande d'un URD	79	80	80	80	80	80	400
Consommation annuelle standardisée ≥ 6000kWh qui ne sont pas	652	525	525	525	525	525	2.623
Points de recharge ouverts au public	1	0	0	0	0		0
Prosumers	987	848	848	848	848	848	4.241
Autres		3423	3423	3423	3423	1111	14.802
NOMBRE DE COMPTEURS INTELLIGENTS INSTALLÉS/an - AIEG	2.300	5.509	5.516	5.524	5.531	3.221	
Smart déjà placé au 31/12/2023	1095						
PARC SMART AIEG	3.395	8.904	14.420	19.944	25.475	28.696	
PARC AIEG (évolutif)	26.873	27.037	27.442	27.854	28.272	28.696	
% du parc AIEG en smart	12,63%	32,93%	52,55%	71,60%	90,11%	100,00%	
	Nombr	e de compteu	r intelligents	s installés dur	ant la périod	e 2025-2029 :	25.301

Selon l'idée générale que les coûts indirects de l'AIEG sont déjà couverts par les coûts contrôlables du revenu autorisé, il ne peut pas être porté à charge des compteurs communicants hors BAU et décret la moindre quote-part de coûts indirects complémentaires. Dès lors, la CWaPE a mis en place deux prix unitaires distincts :

- O Un prix unitaire BAU constitué de Coûts Directs et uniquement de Coûts Indirects
- Un prix unitaire hors BAU/décret constitué de Coûts Directs et uniquement de Surcouts (coûts dépendant du volume de compteurs communicants Hors BAU/décret)

En ce qui concerne l'AIEG, les coûts unitaires BAU et hors BAU sont identiques et n'intègrent ni coûts indirects, ni surcoûts. Les coûts unitaires de pose d'un compteur communicant ont été établis par l'AIEG BAU et hors BAU selon les hypothèses suivantes :

TABLEAU 5 COUT UNITAIRE D'UN COMPTEUR COMMUNICANT



Les hypothèses retenues par l'AIEG sont dans la **continuité de celles établies en mars 2024**, à l'exception du temps de pose des compteurs qui diminue progressivement de 2 heures en 2024 à 1 heure 30 en 2029. Les erreurs constatées lors de l'approbation du revenu autorisé en mars 2024 ont également été corrigées.

- 1. L'AIEG n'a pas tenu compte de frais indirects dans la détermination de ses coûts unitaires BAU.
- 2. L'AIEG a pris en compte les mêmes coûts directs pour la détermination des coûts unitaires BAU et Hors BAU. Ces coûts directs sont constitués de la main d'œuvre technique et de la main d'œuvre administrative. L'AIEG n'a pas budgété de surcoût.
- 3. Coûts du compteur : l'AIEG a calculé une moyenne du prix du marché du compteur monophasé et du compteur triphasé en prenant l'hypothèse que 34 % des compteurs communicants placés seront des compteurs monophasés et 66 % des compteurs triphasés. Cette répartition est basée, d'une part, sur la configuration du réseau de l'AIEG, et d'autre part, sur le nombre actuel de compteurs/raccordements monophasés et triphasés du réseau.
- 4. Une carte SIM pour permettre la transmission des données de comptage est incluse dans les coûts unitaires.
- 5. Coûts de la main d'œuvre administrative : l'AIEG a pris l'hypothèse de 30 minutes de gestions administratives diverses par compteur.
- 6. Coûts de la main d'œuvre technique : l'AIEG a pris l'hypothèse d'un temps de pose moyen de 2h00 par compteur, y incluse la durée du déplacement, soit 4 compteurs par jour. L'AIEG estime pouvoir augmenter sa productivité au fur et à mesure des années et d'ainsi réduire

progressivement le temps de pose des compteurs communicants afin de parvenir à terme à une durée de 1h30 par compteur.

7. Coût complémentaire lié aux Zones Blanches : l'AIEG a pris comme hypothèse 1 % de zone blanche sur son territoire et les accessoires pour compteurs suivantes :

TABLEAU 6 COUT UNITAIRE D'UN COMPTEUR COMMUNICANT HORS BAU

Coût Complémentaire lié à la Zone Blanche	
Coûts coupleur	
Coût antenne Omnidirectionnelle	
Coût antenne LL58 ( 5euros /m)	

8. Le coût unitaire est ainsi défini pour 2023, il est indexé annuellement au taux de 1,8 % pour le reste de la période.

Le tableau suivant reprend les coûts unitaires de pose des compteurs communicants de 2023 à 2029 et la comparaison de ces coûts unitaires par rapport à ceux approuvés en mars 2024.

TABLEAU 7 COUT UNITAIRE D'UN COMPTEUR COMMUNICANT ET COMPARASION AVEC COUT UNITAIRE APPROUVE EN MARS

Coût unitaire révisé :					
Plan de déploiement AIEG					
Coût unitaire moyen BAU					
Coût unitaire moyen HORS BAU					
Coût unitaire approuvé en Mars :					
Plan de déploiement AIEG					
Coût unitaire moyen BAU					
Coût unitaire moyen HORS BAU					
Variation :					
Plan de déploiement AIEG	2025	2026	2027	2028	202
C-Atit-i PALL	- 7,68€	- 7,82€	- 7,96 €	- 22,17€	- 22,57 €
Coût unitaire moyen BAU	-2%	-2%	-2%	-6%	-69
Coût unitaire mayon HODE DALL	- 44,88€	- 45,69€	- 46,51€	- 61,42€	- 62,52 €
Coût unitaire moyen HORS BAU	-11%	11%	-11%	-15%	-159

La diminution du coût unitaire BAU provient principalement de la diminution du temps de main d'œuvre de l'agent technique qui passe de 2h en 2024, à une 1h45 en 2025 et 1h30 en 2028.

La diminution du coût unitaire hors BAU provient également de la diminution du temps de main d'œuvre technique, mais également de correction d'erreurs constatées en mars 2024.

La multiplication du nombre de compteurs par leur coût unitaire respectif, donne le montant des investissements réseau repris dans le tableau ci-dessous.

TABLEAU 8 INVESTISSEMENT BRUT COMPTEURS COMMUNICANTS

Plan de déploiement AIEG	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Nombre de compteurs BAU							
Coût unitaire moyen BAU							
Investissement	0,00€	161.824,88€	170.243,19€	175.907,18€	181.759,61 €	180.647,71€	184.359,12€
Nombre de compteurs HORS BAU							
Coût unitaire moyen HORS BAU							
Investissement	435.230,33€	511.690,21€	1.756.937,20€	1.788.562,07 €	1.820.756,19€	1.782.874,71€	1.286.101,91 €
						2025-2029	9.328.148,89€

Le montant des investissements bruts s'élève à 9328.149 € sur la période 2025-2029, contre 3.275.294 € en mars 2024.

Des investissements bruts des compteurs communicants, l'AIEG déduit les interventions clients estimées sur les poses de compteurs communicants pour les nouveaux raccordements uniquement. L'AIEG a pris l'hypothèse **identique à celle de mars** qu'un montant de 247,6 € indexé sera facturé aux clients demandeurs. Le montant total des interventions clients sur la période 2025-2029 s'élève à 543.911 €.

Le montant des investissements nets après déduction des interventions clients s'élève quant à lui à 8.793.238 € sur la période 2025-2029, contre 2.733.943 € en mars 2024.

#### TABLEAU 9 INVESTISSEMENT NET COMPTEURS COMMUNICANTS

	2025	2026	2027	2028	2029	2025-2029			
	INVESTISS	EMENTS BRUTS							
Compteurs intelligents	1.927.180,39€	1.964.469,25€	2.002.515,80€	1.963.522,42€	1.470.461,03€	9.328.148,89€			
INTERVENTIONS CLIENTS									
Interventions clients - clients demandeurs	- 100.412,94€	- 103.753,68€	- 107.205,56€	- 110.772,29€	- 112.766,19€	- 112.766,19€			
INVESTISSEMENTS NETS									
Compteurs intelligents	1.826.767,45€	1.860.715,57€	1.895.310,24€	1.852.750,13€	1.357.694,84€	8.793.238,24€			

#### 1.1.7. Coûts IT

Les coûts informatiques couvrent les investissements et les coûts d'implémentation et d'infrastructures informatiques (nouveaux systèmes et adaptation de systèmes existants) nécessaires au déploiement et à la gestion du comptage intelligent. L'AIEG a défini les coûts IT en prenant les hypothèses suivantes :

	Les systèmes	existants	suivant	nécessitent	une	adaptation	:
--	--------------	-----------	---------	-------------	-----	------------	---

- Les logiciels de la chaine meter to cash doivent s'intégrer avec le service Web
- Les logiciels de la chaine meter to cash ( doivent s'intégrer avec l'ERP Odoo afin de pouvoir dialoguer avec les processus marchés de la clearing house Atrias.
- L'intégration Infra IT est la mise cohérence des différentes infrastructures de l'ERP,
   SEP2X chez Google cloud et du portal client chez.
- Les utilisateurs des GRD doivent effectuer des tests afin de valider le bon fonctionnement de la chaine smart.
- Gestion des données de comptage.
- > De nouveaux systèmes informatiques devront également être implémentés :
  - o Paramétrage et setting du système HES (centrale de télé-lecture ).
  - o Paramétrage et setting du MDM (centrale de validation ).
  - Paramétrage et setting du système du MDM (central de validation et cout des licences.
  - Optimisation du roll out grâce à la plateforme.
  - Le SSO permet d'avoir une gestion des users managements des utilisateurs internes au GRD mais aussi pour les clients sur la plateforme de mise à disposition des données clients ainsi que pour les clients sous compteur smart PPP.

Globalement, le déploiement opérationnel de chaque GRD au sein d'Arewal, à savoir l'AIEG, l'AIESH et le REW, repose sur de nombreux coûts mis en commun. Contrairement à la période 2019-2023<sup>1</sup>, ceux-ci sont répartis en fonction d'une clé unique, à savoir 60 % des coûts sont répartis à concurrence de

Deux clés de répartition étaient retenues, à savoir 1/3 par GRD pour les coûts fixes et au prorata du nombre de compteur de chaque GRD pour les coûts variables

1/3 par GRD et 40 % des coûts sont répartis en fonction du prorata du nombre d'EAN évolutif d'un GRD par rapport au nombre total d'EAN évolutif pour les 3 GRD.

TABLEAU 10 REPARTITION PAR GRD DES COUTS VARIABLES COMMUNS POUR LA PERIODE 2025-2029

Clé sur base du prorata d'EAN	2025	2026	2027	2028	2029
Nombre d'EAN évolutif AIEG	27.276	27.685	28.101	28.522	28.950
Nombre d'EAN évolutif REW	19.184	19.472	19.764	20.060	20.361
Nombre d'EAN évolutif AIESH	21.585	21.909	22.238	22.571	22.910
Nombre d'EAN évolutif AREWAL	68.045	69.066	70.102	71.154	72.221
AIEG	40,09%	40,09%	40,09%	40,09%	40,09%
REW	28,19%	28,19%	28,19%	28,19%	28,19%
AIESH	31,72%	31,72%	31,72%	31,72%	31,72%
60 % des coûts répartis de manière équivalente par GRD (1/3)	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
40 % des coûts répartis en fonction du nombre de	compte	ırs de ch	aque GR	D	
AIEG	16,03%	16,03%	16,03%	16,03%	16,03%
REW	11,28%	11,28%	11,28%	11,28%	11,28%
AIESH	12,69%	12,69%	12,69%	12,69%	12,69%
Clé de répartition unique	2025	2026	2027	2028	2029
AIEG	36,03%	36,03%	36,03%	36,03%	36,03%
REW	31,28%	31,28%	31,28%	31,28%	31,28%
ΔIESH	32,69%	32,69%	32.69%	32,69%	32,69%

TABLEAU 11 COUTS D'INVESTISSEMENT IT POUR LA PERIODE 2025-2029

	OPEX/CAPEX	Catégorie de coût	Taux	2025	2026	2027	2028	2029
Upgrade HES Symbiote	CAPEX	IT	10%	57.340,13€	72.469,89€	29.095,29€	- €	- €
		Total des CAI	PEX IT	57.340,13€	72.469,89€	29.095,29€	0,00€	0,00€

Les coûts CAPEX IT de la période 2025-2029 s'élèvent à **158.905 €**, contre 74.180 € budgété en mars 2024, et intègrent la totalité des coûts budgétés.

TABLEAU 12 OPEX IT POUR LA PERIODE 2025-2029

	OPEX/CAPEX	Catégorie de coût	Taux	2025	2026	2027	2028	2029
Maintenance HES Symbiote	OPEX	IT						
Maintenance Data Center (Hosting Trusteam)	OPEX	IT						
Maintenance MDM+ HPCM	OPEX	IT						
Maintenance Data Center hosting-google cloud + AWS : Lot 2MDM	OPEX	IT						
Maintenance Upgrade Web Arewal	OPEX	IT						
Maintenance site Web : évolutive/corrective	OPEX	IT						
Communication Proximus	OPEX	IT						
Backbone proximus Explore	OPEX	IT						
Infra IT Proximus	OPEX	IT						
Infra ITTrusteams data center	OPEX	IT						
Hebergement site Web	OPEX	IT						
SSO Smart	OPEX	IT						
Gestion de projet Smart	OPEX	IT						
Change management GRD (Empower yourself)	OPEX	IT						
Expertise et data model API et process Mig 6	OPEX	IT						
Architect IT	OPEX	IT						
Expertise en data model et API (Application								
Programming Interface) + expert is e process marchés MIG6	OPEX	IT						
(Ingestic)								
Axe data BI Monitoring SMART	OPEX	IT						
TEST COMPTEURS LABORELEC	OPEX	IT						
Test UAT (40Jx2x910,10€)	OPEX	IT		,				
		Total des O	PEX IT	389.922,61€	290.104,24€	265.667,36 €	291.418,79€	288.388,46 €

Les coûts OPEX IT de la période 2025-2029 s'élèvent à **1.525.501 €**, contre 928.538 € budgété en mars. Contrairement aux budgets de mars 2024, ces coûts intègrent à présent des coûts pour la période 2028-2029 pour un montant de 579.807 € (soit 97 % de l'augmentation des OPEX IT) afin de tenir compte du déploiement généralisé des compteurs communicants.

#### 1.1.8. Coûts de télécom

Dans le cadre de la demande de budget 2019-2023, les coûts de télécom couvraient les charges opérationnelles nettes suivantes :

- La connexion fibre permet d'avoir une liaison entre les serveurs de data et les serveurs de data de chez dans le data center de chez .
- Les coûts de setup de sont la mise à disposition du cockpit pour la gestion des cartes sim ainsi que les coûts de mise en service de l'APN de pour Arewal.
- Backbone expore reliant les 3 GRD afin d'avoir une haute disponibilité en cas d'indisponibilité d'une fibre vers le data center chez
- Les coûts de communication pour la transmission de données de comptage.

Pour la période 2025-2029, l'AIEG a budgété au titre de coût de télécom uniquement les coûts IT mentionnés ci-dessus (242.721 € pour la période 2025-2029).

# 1.1.9. Coûts équipe projet et équipe business

Durant la période 2019-2023, la stratégie retenue par AREWAL était que la gestion opérationnelle du projet de déploiement des compteurs communicants serait principalement opérée par des soustraitants.

En mars 2024, Arewal a changé sa stratégie et a décidé d'internaliser au maximum les tâches liées au déploiement des compteurs communicants. Dans sa demande de révision du revenu autorisé, Arewal a confirmé cette nouvelle stratégie et le but d'AREWAL est d'engager 2 équivalents temps plein durant la période 2025-2029 (identique à mars 2024 mais réparti différemment). Arewal considère que le plan d'engagement ne peut être exclusivement soutenu par le seul projet de déploiement des compteurs communicants, les nouveaux engagements se répartiront donc des tâches non liées au déploiement des compteurs communicants. AREWAL prévoit donc de porter les équivalents temps plein suivants à charge du projet de déploiement des compteurs communicants :

- À partir de 2024, engagement d'une personne au sein d'Arewal pour soutenir les deux personnes d'Arewal notamment dans le cadre du support technique pour accompagner l'AIEG, l'AIESH et REW dans leurs nouvelles tâches et dans le processus du changement, pour implémenter et adapter les solutions techniques et pour superviser les différents solutions mises en place.
- À partir de 2025 engagement :
  - o Mi-temps développeur : responsable de développer et d'implémenter une data plateforme (type python).
  - Mi-temps Business Analyste et mi-temps Project Manager: Les rôles de gestion de projet et Business analyste sont essentiels pour assurer la réussite du projet SMART, ainsi que pour le déploiement, l'implémentation et les tests des nouvelles solutions sur le terrain (par exemple : tarification incitative, affichage des différents tarifs sur les compteurs, gestion des SMR1/SMR3, supply split, submetering, DEX, etc.).

 Mi-temps Data Manager & monitoring Smart : afin de mettre en place l'analyse des données issues de la data plateforme.

À ces coûts s'ajoute le coût du personnel Arewal d'ores et déjà actif sur le projet, à savoir le coût estimé de 2 ETP travaillant exclusivement sur le SMART.

Ces coûts sont fixes par année et n'ont pas été indexés. Par ailleurs, l'AIEG budgétise cette fois les coûts jusque 2029 à la suite du déploiement global des compteurs communicants (416.680 € budgété pour la période 2028-2029).

TABLEAU 13 OPEX GESTION DE PROJET POUR LA PERIODE 2025-2029 :

,									
	OPEX/CAPEX	Catégorie de coût	Taux	2025	2026	2027	2028	2029	
Coûts personnel Arewal 2 ETP (3ETP à partir 2024)	OPEX	Non IT							
Coûts Personnel Arewal 1/2 ETP Développeur	OPEX	Non IT							
Coûts Personnel Arewal 1/2 ETP BA	OPEX	Non IT							
Coûts Personnel Arewal 1/2 ETP PM	OPEX	Non IT							
Coûts personnel Arewal 1/2 ETP Data Management +Monitoring SMART	OPEX	Non IT							

Les coûts OPEX équipe projet et équipe business de la période 2025-2029 s'élèvent à **1.041.699** € contre 558.836 € budgété en mars 2024.

#### 1.1.10. Coûts de communication

Les coûts de communication repris dans le budget relatif au déploiement des compteurs communicants incluent exclusivement des coûts de marketing et de communication (brochures, vidéo...) pour un montant de 17.464 € contre 6.306 € budgété en mars 2024.

L'AIEG prévoit notamment la mise à disposition de brochures explicatives lors de la mise en service du compteur communicant pour ses techniciens ainsi qu'une brochure explicative de l'utilisation du compteur pour l'URD. Ces coûts sont donc directement liés au nombre de compteurs communicants placés.

#### 1.1.11. Coûts de formation

En mars 2024, l'AIEG n'avait pas budgété de coûts de formation pour la période 2025-2029.

Dans le cadre de sa demande de révision du revenu autorisé 2025-2029, l'AIEG a budgété un montant de 10.478 € au titre de formations diverses.

# 1.1.12. Autres couts

Les autres coûts budgétés par l'AIEG dans le cadre du déploiement des compteurs communicants concernent uniquement des frais de timbre-poste destinés à couvrir les frais engagés pour les courriers envoyés pour un total de 37.952 € pour la période 2025-2029, contre 9.067 € budgété en mars 2024. Ces coûts sont directement liés au nombre de compteurs communicants placés.

TABLEAU 14 COUT D'ENVOI DES COURRIERS (TIMBRE-POSTE)

Total des charg	Total des charges nettes relatives à la communication  OPEX/CAPEX Catégorie de coût Taux		0,00€	0,00€	0,00€	0,00€	0,00€	
	OPEX/CAPEX	Catégorie de coût	Taux	2025	2026	2027	2028	2029
Frais de timbres	OPEX	Non IT		8.263,57€	8.274,52€	8.285,63€	8.296,92€	4.831,31€

#### 1.1.13. Bénéfices

Dans sa demande de révision du revenu autorisé 2025-2029, l'AIEG a **revu partiellement son approche** pour déterminer les bénéfices (recettes ou coûts évités) attendus du projet de déploiement global des compteurs communicants. Cette approche optimiste reste globalement en ligne avec l'approche retenu en mars 2024 :

- L'AIEG considère, tout comme en mars 2024, que la totalité des coûts relatifs à la gestion des compteurs à budget (gestion et rechargement) peut être évitée.
- L'AIEG a pris l'hypothèse (commune avec l'AIESH et REW) de 25% de coûts évités sur tous les processus marchés, ce qui constitue un changement par rapport aux hypothèses de mars 2024. Afin d'estimer l'impact de ce changement et d'en vérifier la raisonnabilité, la CWaPE a néanmoins scindé les coûts évités par type de processus de marché selon les mêmes hypothèses qu'en mars 2024, à savoir :
  - Changement de fournisseurs (Switch);
  - Déménagements (Move in / Move Out);
  - o MOZA, EOC, Drop;
  - Diminution des pertes administratives.
- Relève des compteurs : 25 % de coûts évités, au lieu de 30 % estimé en mars 2024 et sur base du pourcentage de compteurs communicants par rapport au parc de compteur total (nombre de compteurs communicants en mars).

TABLEAU 15 RESUME DES BENEFICES POUR LE GRD

			_					
	OPEX/CAPEX	Catégorie de coût	Taux	2025	2026	2027	2028	2029
Recette - Coûts gestion CàB	OPEX	Non IT		- 42.892,77€	- 43.664,84€	- 44.450,80€	- 45.250,92€	- 46.065,43€
Recette - Coûts rechargement CàB	OPEX	Non IT		- 95.684,07€	- 97.406,38€	- 99.159,70€	-100.944,57€	-102.761,57€
Recette - Relève de Compteurs	OPEX	Non IT		- 39.474,34€	- 64.120,01€	- 87.371,38€	-109.953,98€	-122.025,35€
Recette - Switchs	OPEX	Non IT		- 38.151,64€	- 61.971,49€	- 84.443,76€	-106.269,67€	-117.936,55€
Recette - Move-in	OPEX	Non IT		- 7.694,48€	- 19.391,50€	- 26.423,30€	- 33.252,85€	- 36.903,53€
Recette - Move out	OPEX	Non IT		- 4.243,55€	- 6.893,00€	- 9.392,55€	- 11.820,21€	- 13.117,90€
Recette - Moza	OPEX	Non IT		- €	- €	- €	- €	- €
Recette - Nouvelle approche révisé 2025-2029	OPEX	Non IT		- 40.946,30€	- 33.599,56€	- 29.935,32€	- 9.202,22€	13.117,94€
Recette - Moza + EOC + Drop	OPEX	Non IT	)	- 8.374,65€	- 13.603,33€	- 18.536,20€	- 23.327,19€	- 25.888,19€
Recette - Bilan énergie par cabine (pertes admin)	OPEX	Non IT		- 10.280,73€	- 16.699,47€	- 22.755,08€	- 28.636,52€	- 31.780,39€
Total des Recettes NON IT -287.742,53 € -357.349,58 € -422.468,10 € -468.								-483.360,97€

Le changement d'approche se traduit dans le cas de l'AIEG par une augmentation de ses bénéfices de 100.565 € pour le processus de marché uniquement (19 % de l'augmentation des recettes). L'autre augmentation significative des recettes, en 'reconstituant' les recettes par type de processus de marché, résiderait dans les coûts évités pour les switchs qui augmentent avec un déploiement généralisé (+ 268.838 €, soit 55 % de l'augmentation).

#### 1.1.13.1. Bénéfices liés aux économies de gestion des compteurs à budget

Le remplacement des compteurs à budget actuels par des compteurs communicants devrait permettre de réduire les coûts à plusieurs niveaux. En effet, pour un client disposant d'un compteur communicant, le GRD devrait pourvoir activer ou désactiver à distance la fonction prépaiement sans devoir installer un nouveau compteur à budget spécifique ce qui réduirait les coûts opérationnels liés à la prise de rendez-vous, aux déplacements (utiles et inutiles), les coûts de gestion des rechargements par carte, les coûts de matériel (coût du compteur à budget) et les coûts de maintenance de l'outil informatique actuel de gestion du prépaiement (Talexus).

Toutefois, à moyen terme la migration des données dans les nouveaux systèmes et la gestion administrative des données (création du client, activation du portal d'accès au site Web...) engendrera

également des coûts aux potentiels gains attendus. Par ailleurs, les procédures sont toujours identiques, la chaine Talexus/carte de rechargement est remplacée par la plateforme Atrias PPP avec toujours une gestion manuelle du client, l'encodage de ses données personnelles dans le portail web, l'envoi (et renvoi éventuel en cas de perte) de ses codes d'accès pour le rechargement, le paiement des rechargements vers les fournisseurs, le contrôle des rechargements par fournisseurs, le contrôle des remboursements vers les fournisseurs etc...

L'AIEG, a pris les hypothèses suivantes afin de simuler financièrement les bénéfices liés aux économies de gestion des compteurs à budget (inchangées par rapport à mars 2024) :

#### Les coûts OSP/CàB – années de référence moyenne réel 2019 - réel 2022 :

TABLEAU 16 COUTS OSP/CAB –REFERENCE MOYENNE R2019-R2022

	R2019	R2020	R2021	R2022	Moyenne R2019-2022
Gestion des CàB	39.154,56€	31.985,08€	35.153,37€	37.855,50€	36.037,13€
Gestion des rechargements	64.629,73€	67.714,16€	118.595,72€	70.171,94€	80.277,89€

#### L'impact du comptage intelligent sur les coûts de gestion des compteurs à budget :

Globalement, Arewal estime que l'installation de nouveaux compteurs à budget ne nécessitera plus de déplacement contrairement aux hypothèses retenues pour le budget 2019-2023.

Par conséquent, il ne subsistera plus de coûts de gestion des compteurs à budget. L'AIEG a pris comme hypothèse que les recettes moyennes réelles 2019 à 2022 indexées annuellement selon les indices santé de la méthodologie tarifaire 2025-2029 constitueront les coûts évités pour la gestion des compteurs à budget (222.325 € pour la période 2025-2029).

TABLEAU 17 RECETTES RELATIVES AUX COUTS DE GESTION DES CAB

	OPEX/CAPEX	Catégorie de coût	2025	2026	2027	2028	2029
Recette - Coûts gestion CàB	OPEX	Non IT	- 42.892,77€	- 43.664,84€	- 44.450,80€	- 45.250,92€	- 46.065,43€

# L'impact du comptage intelligent sur les coûts de rechargement des compteurs à budget :

Globalement, Arewal estime que l'installation de nouveaux compteurs à budget ne nécessitera plus de déplacement contrairement aux hypothèses retenues pour le budget 2019-2023.

Par conséquent, il ne subsistera plus de coûts de rechargement des compteurs à budget. L'AIEG a pris comme hypothèse que les recettes moyennes réelles 2019 à 2022 indexées annuellement selon les indices santé de la méthodologie tarifaire 2025-2029 constitueront les coûts évités pour le rechargement des compteurs à budget (495.956 € pour la période 2025-2029).

TABLEAU 18 RECETTES RELATIVES AUX COUTS DE RECHARGEMENT DES CAB

	OPEX/CAPEX	Catégorie de coût	2025	2026	2027	2028	2029
Recette - Coûts rechargement CàB	OPEX	Non IT	- 95.684,07€	- 97.406,38€	- 99.159,70€	-100.944,57€	-102.761,57€

#### 1.1.13.2. Bénéfices liés aux processus de marché

L'AIEG a pris l'hypothèse (commune avec l'AIESH et REW) de 25% de coûts évités sur tous les processus marchés, ce qui constitue un changement par rapport aux hypothèses de mars 2024 et abouti à des bénéfices escomptés de 878.353 € dans le cadre de la demande de révision du revenu autorisé.

TABLEAU 19 RECETTES RELATIVES AUX PROCESSUS DE MARCHE

		AIEG		
		Prix Unitaire	Nombre	Gains en
	% Gain	2025	scénarios	euros
Switchs	25%	67,59€	6.856	115.850,04€
Move-in	25%	148,11€	631	23.364,82€
Move out	25%	148,11€	348	12.885,83€
Moza + EOC + Drop	25%	102,85€	989	25.430,18€
Bilan énergie par cabine (pertes admin)	2%	0,12€	13.007.559	31.218,14€
Total gain en €				208.749,00€

	2025	2026	2027	2028	2029
Nombre d'EAN évolutif AIEG	27.037	27.442	27.854	28.272	28.696
PARC SMART AIEG	8.904	14.420	19.944	25.475	28.696
PARC non-smart AIEG	18.133	13.022	7.910	2.797	0
% du parc AIEG en smart	32,93%	52,55%	71,60%	90,11%	100,00%

Indexation 1,80%

	OPEX/CAPEX	atégorie de coû	2025	2026	2027	2028	2029
Recette - Processus de marché	OPEX	Non IT	109.691,35€	152.158,35€	191.486,22€	212.508,66€	212.508,66€

#### 1.1.13.3. Bénéfices liés aux économies de relève manuelle et de validation des index

Le déploiement de compteurs communicants devrait permettre d'effectuer à distance et d'automatiser les processus de relevé des index. Les gains opérationnels pour l'AIEG couvrent à la fois les opérations de relevé périodique et non périodique ou à la demande (MROD).

En ce qui concerne le travail des équipes de relève, l'AIEG n'a pas considéré à ce stade ni d'impact impliquant un surcout ni une possibilité de diminuer les coûts de fonctionnement des équipes de relève.

L'AIEG a pris les hypothèses suivantes afin de simuler financièrement les bénéfices liés aux économies de relève :

- Les gains qui concernent la relève de compteurs seront effectifs seulement lorsque 20% du parc sera en Smart Meter (au lieu de 30% précédemment) ;
- Diminution proportionnelle des coûts en fonction du nombre de compteurs communicants posés ;
- L'obligation légale d'aller vérifier le compteur sur place tous les trois ans implique que les coûts de relève ne pourront pas être totalement 'économisés' (estimé à 25 %) ;
- Les coûts initiaux estimés et servant de base à la valorisation des bénéfices reposent sur un prix unitaire de 18 € et 26.637 compteurs.

#### TABLEAU 20 RESUME DES BENEFICES RELATIF A LA RELEVE DES COMPTEURS

	% Gain	Prix Unitaire 2025	Nombre scénarios	Gains en euros
Relève de compteurs	25%	18,00€	26.637	119.866,50€

	2025	2026	2027	2028	2029
Nombre d'EAN évolutif AIEG	27.037	27.442	27.854	28.272	28.696
PARC SMART AIEG	8.904	14.420	19.944	25.475	28.696
PARC non-smart AIEG	18.133	13.022	7.910	2.797	0
% du parc AIEG en smart	32,93%	52,55%	71,60%	90,11%	100,00%
Pertes administratives : bénéfice	39.474,34€	64.120,01€	87.371,38€	109.953,98€	122.025,35€

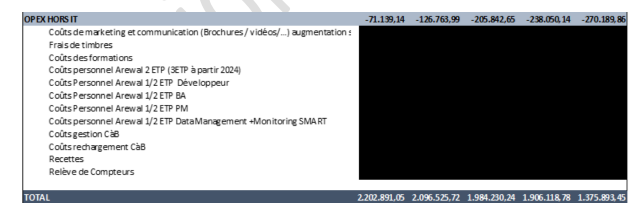
## 1.1.14. Résumé chiffré

Le tableau suivant présente une vue globale :

- des montants **investis** par l'AIEG dans les compteurs communicants (montant d'acquisition brute déduction faite des interventions tiers) ;
- des montants **investis** par l'AIEG dans l'informatique et la recherche et le développement (montant d'acquisition brute) ; et
- des charges opérationnelles pour le déploiement des compteurs communicants.

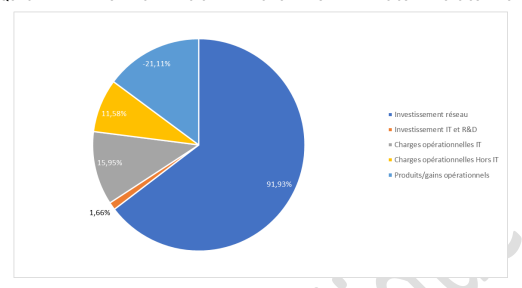
TABLEAU 21 SYNTHESE DES DEPENSES LIEES AU DEPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS 2025-2029

	B2025	B2026	B2027	B2028	B2029
NV ESTISSEMENTS	1.884.107.58	1.933.185.46	1.924.405.53	1.852.750,13	1,357,694.8
NVESTISSEMENT RESEAU				1.852.750.13	
Compteurs communicants sans prépaiement				1.852.750, 13	
NVESTISSEMENT IT	57.340,13	72.469,89	29.095,29	0,00	0,0
Upgrade HES Symbiote (Fonction du Parc SMART AREWAL)					
Set Up No luvel HES + intégration nouvel HES					
Adaptation Gate Away 20 Jours/Homme 2025 et 60 jours/homme 2026					
Adaption ESB pour full roll out					
NVESTISSEMENT R&D	0	0	0	0	
NUMBER OF THE TOTAL OF THE TOTA	240.702.47	452.240.25	50.004.74	F2 250 5F	40.400
CHARGES OPERATIONNELLES	318.783,47	163.340,25	59.824,71	53.368,65	18.198,
PEXIT	389.922,61	290.104,24	265.667,36	291.418,79	288.388,
Maintenance HES Symbiote					
Maintenance Data Center (Hosting Trusteam)					
Maintenance MDM+ HPCM					
Maintenance Data Center hosting- google cloud + AWS : Lot 2MDM					
Maintenance CMS ATRIAS					
Maintenance Upgrade Web Arewal					
Maintenance site Web: évolutive/corrective					
Communication Proximus					
Backbone proximus Explore					
Infra IT Proximus :					
Infra IT Trusteams data center					
Hebergement site Web					
SSO Smart					
Gestion de projet Smart					
Change management GRD (Empower yourself)					
Expertise et data mode I AP I et process Mig 6					
Architect IT					
Ax e data BI Monitoring SMA RT					
TEST COMPTEURS LABORELEC					
Test UAT (40Jx 2x910,10€)					
Expertise en data model et API (Application Programming Interface) + expe	erti:				



Les investissements réseau représentent 92 % des coûts totaux au cours de la période 2025-2029. Les investissements IT et R&D représentent 2 %. Les charges opérationnelles (hors charges d'amortissement) IT représentent 16 %. Les charges opérationnelles (hors charges d'amortissement) hors IT représentent 12 %. Les gains et produits opérationnels représentent – 21 %.

GRAPHIQUE 5 REPARTITION DES DEPENSES RELATIVES AU DEPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS



# 1.2. Détermination des charges nettes additionnelles relatives au déploiement des compteurs communicants

Sur la base des montants d'investissements réseau, IT et R&D, des interventions tiers budgétées et des taux d'amortissement définis par la méthodologie tarifaire, le gestionnaire de réseau de distribution a calculé :

- les charges nettes additionnelles (charges d'amortissement et de désaffectation) liées aux immobilisations corporelles réseau ;
- les charges nettes additionnelles (charges d'amortissement et de désaffectation) liées aux immobilisations incorporelles (IT).

# 1.2.1. Charges nettes additionnelles liées aux immobilisations corporelles réseau

Les charges nettes additionnelles liées aux immobilisations corporelles réseau comprennent les éléments suivants :

- **(1)** Les charges d'amortissement cumulées des compteurs communicants déterminées sur la base des investissements réalisés et prévisionnels du GRD.
- (2) Les charges d'amortissement cumulées des compteurs BT classiques et des compteurs à budget déterminées par le GRD conformément à son plan de déploiement.
- (3) Les charges de désaffectation des compteurs BT classiques et des compteurs à budget déterminées par le GRD conformément à son plan de déploiement et au rythme de désaffectation des compteurs BT et CàB.

#### De ces éléments sont déduits :

- (4) Les charges d'amortissement des compteurs communicants, des compteurs BT classiques et des compteurs à budget déjà intégrées dans les charges contrôlables relatives aux immobilisations.
- (5) Les charges de désaffectation des compteurs BT classiques et des compteurs à budget déjà intégrées dans les charges contrôlables relatives aux immobilisations.

Le tableau ci-dessous reprend le calcul des charges nettes additionnelles liées aux immobilisations corporelles réseau.

TABLEAU 22 CALCUL DES CHARGES NETTES ADDITIONNELLES LIÉES AUX IMMOBILISATIONS CORPORELLES RÉSEAU

	B2025	B2026	B2027	B2028	B2029
COMPTEURS SMART					
nvestissements bruts	1.927.180	1.964.469	2.002.516	1,963,522	1.470.4
nterventions clients (signe négatif)	-100.413	-103.754	-107.206		-112.7
nvestissements nets	1.826.767	1.860.716	1.895.310	1.852.750	1.357.6
	0.000	0.0704	6.6704	0.000/	
Faux d'amortissement	6,67%	6,67%	6,67%		6,67
Charge annuelle d'amortissement compteurs smart	121.784	124.048	126.354		90.5
Charge cumulée d'amortissement compteurs smart	126.348	249.264	374.465	499.400	606.4
Charge cumulée d'amortissement compteurs BT	91.529	50.201	8.886	-32.435	
Charge cumulée d'amortissement compteurs BT	91.528,80	50.201,29	8.886,00	-32.434,62	0,
Channe annual é a diamantina annual CàD	45 705	5.430	2 200	2.001	
Charge cumulée d'amortissement CàB  Charge cumulée d'amortissement compteurs CàB	15.795 15.795.44	5.429,81	2.299 2.299.22		0.
charge cumulee a amortissement compteurs cab	13.733,44	3.423,61	2.233,22	2.030,00	0,
Charge cumulée d'amortissement compteurs BT intégrées dans RA Charge cumulée amo compteurs BT	122.133,41	124.331,81	126.569,78	128.848,04	131.167,
Charges amo compteurs BT déduites des coûts contrôlables					
Charge cumulée amo compteurs BT nette					
Charge cumulée indexée amo compteurs BT nette					
Charge cumulée d'amortissement compteurs smart intégrées dans RA  Charge cumulée amo compteurs smart	25,30	25,76	26,22	26,69	27,
Charges amo compteurs smart déduites des coûts contrôlables					
Charge cumulée amo compteurs smart nette					
Charge cumulée indexée amo compteurs smart nette					
		22 122 22			
Charge cumulée d'amortissement CàB déjà intégrées dans RA	61.991,09	63.106,93	64.242,85	65.399,23	66.576
Charge cumulée amo compteurs CàB					
Charges amo compteurs CàB déduites des coûts contrôlables					
Charge cumulée amo compteurs CàB nette					
Charge cumulée indexée amo compteurs CàB nette					
Charges d'amortissement additionnelles	49.523	117.431	194.811	6,67% 123.517 499.400 -32.435 -32.434,62 2.691 2.690,80	408.6
Charges de désaffectations compteurs BT	458.514,07	432.921,17	413.581,51	408.287,92	256.464,
Charges de désaffectation des compteurs BT classiques	458.514,07	432.921,17	413.581,51	408.287,92	256.464,
Changes de désette debiens CAD	17.000.03	12 200 11	11 250 71	0.770.10	2.674
Charges de désaffectations CàB Charges de désaffectation des compteurs CàB	17.808,82 17.808,82	13.369,11 13.369,11	11.250,71 11.250,71		2.674, 2.674,
		,		/ -	- ,
Charges de désaffectations compteurs smart	0	0	0	0	
Charges de désaffectation des compteurs smart					
Charges de désaffectations compteurs BT déjà intégrées dans RA	8.410,31	8.561,69	8.715,80	8.872,69	9.032,
Charges de désaffectation des compteurs BT					
Charges de désaffectation des compteurs BT déduites des coûts contrôlables					
Charges de désaffectation cumulées compteurs BT nettes					
Charges de désaffectation cumulées indexées compteurs BT nettes					
Charges de désaffectations compteurs CàB déjà intégrées dans RA	4.038,30	4.110,99	4.184,98	4.260 31	4.337,
Charges de désaffectation des compteurs CaB de la Integrees dans NA	550,50		254,50	00,01	
Charges de désaffectation des compteurs CàB déduites des coûts contrôlables					
Charges de désaffectation cumulées compteurs CàB nettes					
Charges de désaffectation cumulées indexées compteurs CàB nettes					
Charges de désaffectations compteurs smart déjà intégrées dans RA	0	0	0	0	
Charges de désaffectation des compteurs BT					
Charges de désaffectation des compteurs BT déduites des coûts contrôlables					
Charges de désaffectation cumulées compteurs BT nettes					
Charges de désaffectation cumulées indexées compteurs BT nettes					
Charges de désaffectations additionnelles	463.874	433.618	411.931	404,933	245.7
<del></del>					

#### 1.2.2. Charges nettes additionnelles liées aux immobilisations incorporelles IT

Les charges nettes additionnelles liées aux immobilisations corporelles réseau comprennent les éléments suivants :

- (1) Les charges d'amortissement cumulées des investissements IT réalisés et prévisionnels du GRD.
- (2) Les charges de désaffectation des investissements IT éventuelles.

#### De ces éléments sont déduits :

- (4) Les charges d'amortissement des investissements IT déjà intégrées dans les charges contrôlables relatives aux immobilisations.
- (5) Les charges de désaffectation des investissements IT déjà intégrées dans les charges contrôlables relatives aux immobilisations.

Le tableau ci-dessous reprend le calcul des charges nettes additionnelles liées aux immobilisations incorporelles IT :

TABLEAU 23 CALCUL DES CHARGES NETTES ADDITIONNELLES LIÉES AUX IMMOBILISATIONS INCORPORELLES IT

	B2025	B2026	B2027	B2028	B2029
INVESTISSEMENTS IT					
Investissements nets	57.340	72.470	29.095	0	(
T	400/	100/	400/	400/	400
Taux d'amortissement	10%	10%	10%	10%	10%
Charge annuelle d'amortissement investissement IT	5.734	7.247	2.910	0	
Charge cumulée d'amortissement investissement IT	56.268	63.515	66.424	66.424	66.424
Charges d'amortissement investissement IT smart déjà intégrées dans le RA	9585,79233	9.758	9.934	10.113	10.295
Charge cumulée amo investissement IT					
Charges amo investissements IT déduites des coûts contrôlables					
Charge cumulée nette amo investissements IT					
Charge cumulée nette indexée amo investissements IT					
Channellan at a second 17 additional land	46 603	F2 7F6	FC 400	EC 244	FC 430
Charges d'amortissement IT additionnelles	46.682	53.756	56.490	56.311	56.129
Charges de désaffectations investissements IT smart					
Charges de désaffectations investissements IT smart déjà intégrées dans le RA	0	0	0	0	(
Charges de désaffectation des investissements IT smart					
Charges de désaffectation des invest IT smart déduites des coûts contrôlables					
Charges de désaffectation cumulées invest IT smart nettes					
Charges de désaffectation cumulées indexées invest lTnettes					
Charges de désaffectations IT additionnelles	0	0	0	0	C
CNI IT additionnelles	46.682	53.756	56.490	56.311	56.129

# 1.3. Synthèse des budgets liés au déploiement des compteurs communicants

Le tableau suivant reprend l'ensemble des charges et produits relatifs au déploiement des compteurs communicants pour les années 2025-2029.

TABLEAU 24 CHARGES ET PRODUIT RELATIFS AU DEPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS DES ANNEES 2025-2029

	B 2025	B 2026	В 2027	B 2028	B2029
CNI réseau additionnelles	513.397	551.048	606.743	680.316	654.414
CNI IT additionnelles	46.682	53.756	56.490	56.311	56.129
Charges opérationnelles IT	389.923	290.104	265.667	291.419	288.388
Charges opérationnelles hors IT	216.603	230.586	216.625	230.608	213.171
Charges opérationnelles Atrias	0	0	0	0	0
Produits/Gains OPEX MOZA/EOC/switch/Drop	-109.691	-152.158	-191.486	-212.509	-212.509
Produits/Gains OPEX compteurs à budget	-138.577	-141.071	-143.610	-146.195	-148.827
Produits/Gains relève périodique et non périodiques	-39.474	-64.120	-87.371	-109.954	-122.025
TOTAL CHARGES PROJET COMPTEURS COMMUNICANTS	878.862	768.145	723.058	789.996	728.743

# 1.4. Classification entre charges fixes et variables

Conformément à l'article 15 de la méthodologie tarifaire 2025-2029, le gestionnaire de réseau de distribution classifie les charges nettes relatives au déploiement des compteurs communicants en deux catégories : « charges nettes fixes » et « charges nettes variables ».

L'AIEG a considéré les charges nettes relatives aux immobilisations corporelles réseau comme des charges variables. Cette rubrique comprend les charges d'amortissement additionnelles des investissements réseau et les charges de désaffectation additionnelles des investissements réseau.

L'AIEG a considéré comme charges fixes les éléments suivants :

- Une partie des charges relatives aux immobilisations incorporelles IT;
- Une partie des charges opérationnelles IT;
- Une partie des charges opérationnelles hors IT (communication, marketing, formation, télécom, etc.);
- Les bénéfices escomptés grâce au déploiement des compteurs communicants.

Dans le cadre de sa demande de révision du revenu autorisé, l'AIEG a revu la répartition entre coûts fixes et des coûts variables par rapport à la période 2019-2023. Par exemple, les cartes SIM sont intégrées directement dans le coût par module. Il parait donc logique qu'il y ait eu une adaptation de la méthode de travail entre les données 2019-2023, budgétées en 2021, et les données 2025-2029. Ce changement d'approche avait d'ailleurs déjà été opéré dans la version approuvée en mars 2024.

Le gestionnaire de réseau de distribution a considéré comme charges fixes et variables les éléments suivants :

TABLEAU 25 CHARGES NETTES FIXES ET VARIABLES RELATIVES AU DEPLOIEMENT DES COMPTEURS COMMUNICANTS DES ANNEES 2025 A 2029

DISTINCTION COUTS FIXES/VARIABLES							
Intitulé	Budget 2025	Budget 2026	Budget 2027	Budget 2028	Budget 2029		
Charges nettes variables	513.396,80	551.048,38	606.742,83	680.315,70	654.414,48		
Charges amortissement additionnelles	49.522,52	117.430,78	194.811,39	275.382,60	408.644,33		
Charges de désaffectation additionnelles	463.874,29	433.617,60	411.931,43	404.933,10	245.770,15		
Charges nettes fixes	365.465,40	217.096,62	116.314,96	109.680,09	74.328,02		
CNI IT additionnelles	46.681,93	53.756,37	56.490,25	56.311,44	56.129,41		
Charges opérationnelles IT	389.922,61	290.104,24	265.667,36	291.418,79	288.388,46		
Charges opérationnelles hors IT	-71.139,14	-126.763,99	-205.842,65	-238.050,14	-270.189,86		
TOTAL CHARGES DEPLOIEMENT COMPTEURS COMMUNICANTS	878.862,20	768.145,00	723.057,79	789.995,79	728.742,50		

# 1.5. Coûts variables unitaires

Conformément à l'article 15 de la méthodologie tarifaire 2025-2029, les charges nettes variables sont le résultat de la multiplication de la charge nette unitaire prévisionnelle par la valeur prévisionnelle de la variable.

Les charges nettes variables unitaires budgétées et réelles seront utilisées ex post pour calculer l'effet « coût » et l'effet « quantité » conformément à l'article 155 de la méthodologie tarifaire.

Étant donné que les charges additionnelles d'amortissement et les autres charges nettes variables sont des charges cumulées, la variable à prendre en considération pour le calcul du coût unitaire est le nombre cumulé de compteurs communicants placés.

Les charges additionnelles de désaffectation sont quant à elles des charges annuelles, la variable à prendre en considération pour le calcul du coût unitaire est le nombre annuel de compteurs communicants placés.

Aussi, l'AIEG a calculé deux coûts variables unitaires qui sont repris dans le tableau ci-dessous.

TABLEAU 26 COUTS VARIABLES UNITAIRES

COUTS VARIABLES UNITAIRES							
Intitulé	Budget 2025	Budget 2026	Budget 2027	Budget 2028	Budget 2029		
Charges amortissement additionnelles	49.522,52	117.430,78	194.811,39	275.382,60	408.644,33		
Nombre cumulé de compteurs smart plaçés	5.509	5.516	5.524	5.531	3.221		
Coût unitaire amortissements	8,99	21,29	35,27	49,79	126,87		
Charges désaffectation additionnelles	463.874	433.618	411.931	404.933	245.770		
Nombre de compteurs smart plaçés	5.509	5.516	5.524	5.531	3.221		
Coût unitaire désaffectations	84,20	78,61	74,57	73,21	76,31		